

**ПРОФЕСІЙНІ  
МИЮЧІ ЗАСОБИ**



**Helper**<sup>®</sup>

**КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦІЇ**

У цьому каталозі ми презентуємо професійні миючі, дезінфекційні засоби та санітарно-гігієнічну продукцію ТМ Helper Professional, LIV від українського виробника ПП Омега-Брокерс.



### Професійні миючі засоби:

1. Склад-висока концентрація якісних миючих компонентів, звичайно відсутність барвників. Практичне пакування та професійні дозатори. Звичайно ви можете розвести концентрат з водою до необхідної концентрації, що ще зменшує вартість засобу.
2. Професійні миючі засоби економлять ваш час та гроші. При використанні ви отримуєте відмінний результат.
3. На сертифікованому виробництві, яким є наше підприємство, продукція має усю необхідну дозвільну документацію - гігієнічні висновки, декларація визнання. Також є інструкція по використанню та паспорти безпеки.
4. Отримання консультації від менеджера по використанню миючих засобів, інформацію по найкращому видаленню забруднень.



### Побутові миючі засоби:

1. Склад- слабка концентрація миючих компонентів, дорога віддушка, барвник. Яскраве пакування, модні дозатори та реклама складають основну частину ціни та значно впливають на її рівень.
2. Побутові засоби працюють тільки при слабких забрудненнях і призначені для щоденного використання.
3. Важко знайти документацію в роздрібному магазині. У гігієнічному висновку зазначена сфера використання даної продукції – у побуті
4. Неможливо отримати будь-яку консультацію по використанню миючих засобів.



ЗАСОБИ ДЛЯ  
ЧИЩЕННЯ  
САНТЕХНІЧНИХ  
ПОВЕРХОНЬ

## ЗАСОБИ ДЛЯ КЛІНІНГУ

МИТТЯ ПІДЛОГИ  
ТА ЛАМІНОВАНИХ  
ПОВЕРХОНЬ



УНІВЕРСАЛЬНІ  
ЗАСОБИ ДЛЯ  
МИТТЯ



ЧИЩЕННЯ  
КИЛИМІВ

МИТТЯ СКЛА,  
ДЗЕРКАЛ

[www.omega-b.com.ua](http://www.omega-b.com.ua)

## ЗАСІБ ДЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ЧИЩЕННЯ ПІДЛОГИ ДЛЯ ПІДЛОГОМИЮЧИХ МАШИН



pH - 11,5- 13,5  
Номінальний об'єм - 5 л

Концентрований лужний засіб , призначений для генерального та регулярного миття підлог та інших будь-яких водостійких поверхонь і технологічного устаткування. Засіб ідеально підходить до будь-якого устаткування для миття підлоги, апаратів високого тиску та ручного миття підлогоподібних покриттів. Ретельно видаляє важкі масляно-жирові, білкові та пігментні забруднення, воскові та полімерні нашарування, бруд ґрунтового походження, кіптяву, сажу, сіль та інші мінеральні плями. Швидко висихає та не залишає жирних слідів та плям. Працює як в холодному так і гарячому стані.

Склад: менш 5% амфотерний ПАВ, деіонізована вода, гідроксид натрію, нітрилотриоцтова кислота, бутиловий ефір пропіленгліколю, спирт ізопропіловий, консервант.

Використання: концентрат! Мінімальне дозування складає 50мл на 10л води (0,5% ; 1:200) В залежності від ступеню забруднення концентрацію миючого засобу можна збільшити до 5%. Якщо є забруднення, які потрібно терти, то використовувати концентрацію 100-200 мл на 10л води (1-2%). Під час генерального прибирання або видалення нашарувань бруду слід використовувати розчин концентрацією 10-25% при температурі не більш 60С, час експозиції на поверхні 10-15 хвилини. Після генерального прибирання необхідно помити поверхні чистою водою. Важливо не допускати висихання засобу на поверхні.

При ручному режимі прибирання в залежності від забруднення використовується розчин концентрацією 0,5-1%  
Безпечність: при використанні засобу рекомендується працювати в гумових рукавичках та окулярах. Не вдихати пари засобу.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

## ЗАСІБ ДЛЯ ПІДЛОГОМИЮЧИХ МАШИН

Концентрований низькопінний засіб призначений для миття та дезінфекції підлог, різних водостійких поверхонь і технологічного обладнання. Засіб відмінно підходить для всіх типів підлогомиючих машин, апаратів високого тиску і ручного миття полоподібних покриттів. Ефективно видаляє масло-жирові, білкові і пігментні забруднення, сажу, сіль, бруд ґрунтового походження і т.д. Швидко висихає і не залишає жирних слідів та плям. Засіб працює як в холодному, так і в гарячому стані. Продукт дуже економічний завдяки високій миючій здатності при низьких концентраціях. Рекомендовано для використання в готелях, супермаркетах, підприємствах громадського харчування, лікувально-профілактичних установах, кінотеатрах, а також на підприємствах харчової промисловості

Склад: менше 5% нПАВ, мило, вода очищена, органічний розчинник, ароматична композиція, консервант, лужний компонент, кислота лимонна.

Використання: застосують згідно з інструкцією до підлогомиючих машин. Мінімальне дозування складає 50 мл на 10 л води (0,5% / 1 : 200). Залежно від ступеня забруднення концентрацію миючого засобу можна збільшити до 5%. Якщо є забруднення, які слід терти, то використовувати концентрацію 100-200 мл на 10 л води.

Безпека: при роботі з концентратом рекомендується використання гумових рукавичок

Вміст фосфатів: не містить



pH - 11,5 - 13,5  
Номінальний об'єм - 5 л

### Рекомендована ціна

## ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЖИРОВИХ ТА МАСЛЯНИХ ЗАБРУДНЕНЬ



pH - 10,5- 12,5  
Номінальний об'єм - 5 л

Високоєфективний засіб для видалення жирових забруднень ( мінеральних, рослинних, тваринних жирів, копоті, смоли, нікотину, сліди від гуми, металу і т.д.). Нова посилена формула засобу дозволяє глибоко проникати крізь застарілі жирно-масляні забруднення, ефективно розчиняти та змивати їх. Засіб рекомендовано для професійного використання в громадських закладах , підприємствах харчової промисловості ( особливо в масло-жировому виробництві для миття резервуарів, інвентарю, тари, транспортерів, змішувачів, різного обладнання), підприємствах громадського харчування, на об'єктах комунально- побутового призначення, транспорті, для чищення холодильників, витяжних шаф, різноманітного кухонного обладнання.

Склад: менш 5% нПАВ, аПАВ, кПАВ, вода очищена, лужний компонент, органічні розчинники, консервант, ароматична композиція.

Використання: При регулярному ручному прибиранні покритих захисною плівкою поверхонь расход засобу 20-40 мл на 8-10 л води, при машинному прибиранні- 10-15 мл на 8-10 л води, дуже застарілі жирові забруднення та смола спочатку миються даним засобом без розведення (час дії на забруднення 10-15 хв.), а потім кілька разів поверхня промивається водою до зникнення слідів піни. На харчових підприємствах для миття устаткування, інвентарю, поверхонь, стін, підлогу слід використовувати розчин концентрацією 0,2-1,0% та проводити обробку за допомогою щіток або методом замочування 10-30 хв. при 20-500С. У випадку миття змішувачів, трубопроводів та сильно забрудненого устаткування процес миття здійснюють розчином з концентрацією 2,5-6,0% на протязі 20-60 хв. при температурі 50-65 С.

Безпека: працювати із засобом в гумових рукавичках. Не вдихати!

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

## ЗАСІБ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ПОВЕРХОНЬ ПІСЛЯ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ



Концентрований кислотний миючий засіб для промислового використання із зниженим піноутворенням. Засіб використовується для чищення поверхонь після будівельних та ремонтних робіт. Засіб є ефективним для видалення таких видів забруднень, як залишки цементу, гіпсу, різноманітних будівельних сумішей, кіптяви, іржі, вапнистого та молочного каменю, органічного та неорганічного бруду різноманітного походження на керамічних та кахельних плитках ванних кімнат, поверхонь плавальних басейнів, скляних перегородок та ін.

Рекомендується тільки для професійного використання – на будівельних об'єктах, комунально-побутовій сфері, на підприємствах громадського харчування, транспорті, фітнес-клубах, спортивних спорудах та інших громадських місцях, а також на підприємствах харчової галузі.

pH - 0,5- 2,5  
Номінальний об'єм - 5 л

Склад: менш 5% нПАВ, вода очищена, суміш кислот

Використання: для приготування робочого розчину засіб розводять у воді у співвідношенні 1:9. Робочий розчин наноситься на забруднену поверхню, та витримується 5-15 хв. Після чого змити чистою водою. При необхідності промити поверхню слабким лужним розчином для нейтралізації кислоти та повного видалення піни.

Безпека: при використанні засобу рекомендується працювати у гумових рукавичках, окулярах та респіраторі. Не змішувати з іншими речовинами, особливо лугами. Не вдихати пари засобу.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ ДЛЯ ЩОДЕННОГО ПРИБИРАННЯ

Високоєфективний засіб для видалення забруднень жирової природи: мінеральні та рослинні олії, тваринні жири, нікотин, сліди від косметики та ін. Засіб швидко висихає, не залишаючи розводів і надаючи глясовий блиск.

Засіб призначений для щоденного або регулярного професійного використання в громадських закладах, на підприємствах харчової промисловості, підприємствах громадського харчування і об'єктах комунально-побутового призначення (для чищення холодильників, витяжних шаф, різного кухонного обладнання), а також на транспорті. М'який склад засобу дозволяє рекомендувати його для використання в побуті.

Склад: менше 5% аПАВ, нПАВ, вода очищена, органічні розчинники, гідроксид калію, гідроксид амонію, консервант.

Використання: при щоденному або регулярному прибиранні оброблюваних водовідштовхувальних покриттів досить 20-40 мл засобу на 8-10 л води. Для непокритих захисною плівкою поверхонь - 50-80 мл на 8-10л води. Для сильно забруднених поверхонь застосовується концентрат без розведення (час експозиції 10-15 хв), після дії кілька разів промивається чистою водою до зникнення слідів піни. Для миття інвентарю і поверхонь на харчових підприємствах використовується 0,1- 2,0% розчин. Для сильно забрудненого обладнання використовується 2,5-6,0% розчин.

Безпека: працювати із засобом в гумових рукавичках, не вдихати пари

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_



pH - 10,0 - 12,0  
Номінальний об'єм - 5 л

## УНІВЕРСАЛЬНИЙ КОНЦЕТРОВАННИЙ ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ПОВЕРХОНЬ З АНТИБАКТЕРІАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ LIV АКТИВ 114



Високоєфективний низькопінний концентрований лужний миючий засіб призначений для миття стін, підлоги, обладнання для виробництва, зберігання, переробки харчових продуктів. Підвищує мікробіологічну чистоту поверхні, вбиває бактерії, дріжджі, плісняву, завдяки наявності у складі бензалконіум хлориду. Рекомендується для професійного використання, в громадських закладах, на підприємствах харчової промисловості, у дитячих закладах, фітнес-клубах, на транспорті та інше.

pH - 12,0 - 14,0  
Номінальний об'єм - 5 л, 1 л

Склад: більш 10% вода деіонізована, гідроксид натрію, нПАВ, бензалконіум хлорид, комплексоутворювач, антикорозійний компонент.

Використання: для слабких та помірних забруднень для ручного прибирання- 20-50 мл засобу на 1л води розвести, нанести на поверхню, витримати 5-10 хв., змити чистою водою. При сильних забрудненнях на 1л води використовувати 200 мл концентрату. Засіб можна використовувати при механічному прибиранні в піногенераторах та підлогомиїних машинах. Ковпачок 1л пляшки є мірним та рівняється 50 мл.

Безпека: Працювати у гумових рукавичках, не вдихати пари засобу

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## УНІВЕРСАЛЬНИЙ ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ПОВЕРХОНЬ З АРОМАТОМ ЛИМОНУ



Універсальний концентрований засіб з оптимально підібраним інгредієнтним складом і їх концентрацією, що забезпечує високу ефективність миючого засобу для видалення харчових білкових і жирних забруднень, а також забруднень різного походження. Засіб призначено для миття твердих поверхонь в приміщеннях для приготування і прийому їжі, включаючи столи, підлоги, стіни, кахельні плити, двері і стелі кухонне обладнання. Рекомендується, перш за все, для професійного використання в громадських закладах, на підприємствах харчової промисловості, закладах громадського харчування, транспорті, фітнес-клубах, спортивних установах, в побуті, на об'єктах комунально-побутового призначення і т.д.

pH - 6,5 - 8,5  
Номинальний об'єм - 5 л, 1 л

Склад: менше 5% аПАР, нПАР, вода очищена, спирт ізопропіловий, бутиловий ефір пропіленгліколю, ароматична композиція, консерванти, барвник.  
Використання: для слабких забруднень розводять 10-20 мл засобу на 1 л води, для сильних забруднень - 400-500 мл на 1 л води, губкою або щіткою вимити забруднену поверхню. Засіб не вимагає змивання і витирання насухо. Можливе застосування засобу для миття обладнання на підприємствах харчової промисловості.

Безпека: Уникати тривалого контакту зі шкірою рук. Не вдихати пари концентрату.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

## ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ЛАМІНАТУ, КАХЕЛЮ, ЛІНОЛЕУМУ

Засіб призначений для миття усіх видів поверхонь - ламінату, кахелю, лінолеуму, дереву. Чудово підходить для щоденного прибирання. Оптимальний склад компонентів дозволяє ретельно вимивати бруд, знежирювати поверхні. Засіб не залишає слідів, надає блиск очищеним поверхням; сприяє швидкому висиханню і придатний для змішування з водою будь-якої жорсткості. Засіб дуже економічний завдяки високій концентрації.

pH - 8,0 - 10,0  
Номинальний об'єм - 5 л, 1 л



Склад: менше 5% нПАР, мило, аПАР, вода очищена, спирт ізопропіловий, бутиловий ефір пропіленгліколю, лужний компонент, консервант, ароматична композиція.  
Використання: для слабкого або помірного забруднення концентрат розводять у водопровідній воді (t 20-70 C) з розрахунку 50-100 мл на 5 л води. Для сильного забруднення робочий розчин готують з розрахунку 400-500 мл засобу на 1 л води. Стійкі плями можна очистити за допомогою губки, змоченою нерозбавленим засобом, потім протерти насухо. Засіб рівномірно наносять на поверхню за допомогою щітки, губки або швабри. При сильному забрудненні витримують 20-30 хв, застарілі плями слід ретельно потерти чистим вологим mopом. Оброблені розведеним розчином поверхні не вимагають змивання і витирання насухо.

Засіб не залишає плям, додає поверхні блиск.

Безпека: Уникати тривалого контакту зі шкірою рук. Не вдихати пари концентрату.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

## ЗАСІБ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ КИЛИМІВ ТА ТЕКСТИЛЮ



Засіб призначений для чищення килимових покриттів, текстильних поверхонь, м'яких меблів, оббивки салонів автомобілів як вручну, так і за допомогою миючих пілососів і тригерів. Засіб є високоефективним в видаленні не тільки повсякденного бруду і пилу, але також численних видів плям від чаю, кави, ви-на, білкових і жирних забруднень. Засіб проводить м'яку дезінфекцію поверхонь завдяки наявності в його складі спирту, при цьому не руйнуючи делікатні покриття оброблюваних поверхонь.

Склад: менше 5% нПАР, аПАР, ЕДТА, вода очищена, бутиловий ефір пропіленгліколю, спирт ізопропіловий, гідроксид амонію, ароматична композиція.

Використання: для слабкого і помірного забруднення концентрований засіб розводять у водопровідній воді (t 20-70C) з розрахунку 150-300 мл на 1 л води; для видалення сильних забруднень розводити 500 мл на 1 л води або застосовувати нерозведеним. Розчин наноситься на поверхню за допомогою губки або тригера, витримується 5 хв, після промивається за допомогою пілососа, або протирається вологою губкою.

Безпека: не застосовувати на натуральних тканинах. Уникати тривалого контакту зі шкірою рук. Не вдихати пари концентрату.

Вміст фосфатів: не містить

pH - 8,5 - 10,5  
Номинальний об'єм - 5 л, 1 л

### Рекомендована ціна

## ЗАСІБ ДЛЯ ЧИСТКИ САНТЕХНІЧНИХ ПОВЕРХОНЬ



Кислотний концентрований засіб для чищення санітарно-технічних поверхонь є ефективним для видалення іржі, вапнистого каменю та нальоту кальцієвого мила, органічного та неорганічного бруду з керамічних та кахельних плиток ванних кімнат, раковин, змішувачів, ванн, унітазів і т.ін. Засіб не залишає слідів, швидко видаляє бруд, знежирює поверхні, дуже економічний. Рекомендується насамперед для професійного використання в громадських місцях, закладах громадського харчування, підприємствах харчової промисловості та транспорті.

pH - 0,5- 2,5  
Номінальний об'єм - 5 л, 500 мл

Склад: менше 5% ПАР, вода очищена, суміш кислот, спирт ізопропіловий, консервант

Використання: для слабого та помірного забруднення концентрований засіб розводять у воді (t 20-70С) у співвідношенні 1:10. Помити цим розчином поверхню, у разі необхідності ополоснути поверхню чистою водою, протерти чистою ганчіркою. Для видалення сильних забруднень засіб нанести на поверхню без розведення, витримати 10 хвилин, змити чистою водою.

Безпека: уникати тривалого контакту з шкірою рук. Не вдихати пари засобу.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ВСІХ ВИДІВ САНТЕХНІЧНИХ ПОВЕРХОНЬ СУПЕРАКТИВ

Кислотний концентрований засіб, призначений для видалення нальоту кальцієвого мила, вапняного каменю, іржі, органічних та неорганічних забруднень з керамічних, кахельних плиток ванних кімнат, раковин, змішувачів, ванн, унітазів. Крім того засіб може використовуватись для чищення поверхонь плавальних басейнів, скляних перегородок, техно-логічного обладнання підприємств харчової промисловості. Засіб не залишає слідів, швидко видаляє різноманітні забруднення та обезжирює поверхні. Завдяки великій концентрації діючої речовини засіб економічний у використанні. Засіб рекомендований насамперед для професійного використання в громадських місцях, дитячих дошкільних закладах, підприємствах громадського харчування і торгівлі, фітнес-клубах, підприємствах харчової промисловості, транспорті, побуті. Засіб не рекомендується для акрилових поверхонь, природного каменю та мармуру.

pH - 0,5- 2,5  
Номінальний об'єм - 5 л, 500 мл



Склад: менш 5% nПАР, нітрilotрицтова кислота, вода очищена, суміш кислот

Використання: Перед використанням забруднені поверхні потрібно змочити водою. При помірному забрудненні миючий засіб можна розвести з водою у співвідношенні 1:4. Нанести на забруднену поверхню, витримати 5-10 хвилин та ополоснути чистою водою. при сильному забрудненні миючий засіб використовується у концентрованому виді. Нанести на поверхню та витримати 10-20 хвилин. Якщо потрібно, потерти губкою.

Безпечність: при використанні засобу рекомендується працювати в гумових рукавичках та окулярах. Не вдихати пари засобу.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ГЕЛЬ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ УНІТАЗІВ



Сильнокислотний концентрований засіб ефективно видаляє вапняний камінь, стійкий осад сечових солей, іржі, нальоту кальцієвого мила, забруднень цементного походження, різних нашарувань органічного та неорганічного походження. Засіб призначено для миття унітазів та сантехнічних поверхонь, керамічних кахельних плиток ванних кімнат, раковин, змішувачів. Крім того засіб може використовуватись для чищення поверхонь плавальних басейнів, скляних перегородок, технологічного обладнання. Засіб не залишає слідів, швидко видаляє різні забруднення і обезжирює поверхні, та завдяки високій концентрації дуже економічний в використанні. Гель ефективно видаляє неприємні запахи, дезінфікує та знищує 99,9% відомих патогенних мікроорганізмів, та його регулярне використання здійснює профілактику накопичування забруднень всередині каналізаційних труб. Засіб рекомендовано професійного використання в громадських закладах, підприємствах громадського харчування, фітнес-клубах, спортивних спорудах, на транспорті, в побуті. Не використовувати засіб для акрилових поверхонь, природного каменю, та мармуру.

pH - 0,5- 2,5  
Номінальний об'єм - 5 л, 1 л, 750 мл

Склад: менше 15% суміш кислот, менше 5% aПАР, nПAB, вода очищена, натрія хлорид.

Використання: для слабого або помірного забруднення концентрований засіб розводять у водопровідній воді (t20-70 оС) у співвідношенні 1:10. Помити цим розчином поверхні, у разі необхідності обполоснути чистою водою, протерти чистою ганчіркою. Для видалення сильних забруднень засіб наноситься на поверхню без розведення. Витримати 10-20 хвил., обполоснути чистою водою. Для повного знищення мікрофлори та знищення стійких забруднень потрібно обробити поверхню двічі або нанести засіб і залишити засіб на 12 годин, після змити водою.

Безпека: містить кислоту! При використанні засобу рекомендується працювати в гумових рукавичках. Не вдихати пари засобу. Не допускати розбризкування, рекомендується використання захисних окулярів.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_





## ЗАСОБИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОЇ КУХНІ



ЧИЩЕННЯ  
ГРИЛЮ

ЗАСОБИ ДЛЯ  
ПРОФЕСІЙНИХ  
ПОСУДОМІЙНИХ  
МАШИН

ЗАСОБИ ДЛЯ  
ПАРОКОНВЕК-  
ТОМАТІВ

ЗАСОБИ ДЛЯ  
МИТТЯ ПОСУДУ

[www.omega-b.com.ua](http://www.omega-b.com.ua)

## ЗАСІБ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ ГРИЛЮ



Засіб призначений для чищення гриля, фритюрниць, сковорідок, духовок, пароконвекційних і хлібопекарських печей різних поверхонь від в'ївшогося жиру, нагару, кіптяви, пригорілих або обвуглених залишків їжі. Лужні компоненти розчиняють жир, комплекс ПАВ посилює мийочу здатність, що дає швидкий і якісний результат миття обладнання без пошкодження поверхонь. Густа консистенція засобу дозволяє видаляти забруднення з вертикальних поверхонь. Засіб рекомендовано для професійного використання в закладах громадського харчування, на підприємствах харчової промисловості, на об'єктах комунально-побутового призначення.

pH - 11,5 - 13,5  
Номінальний об'єм - 5 л, 500 мл

Склад: 5-15 % nПАР, aПАР, вода очищена, лужні компоненти

Використання: Збовтати засіб. Рівномірно щіткою або за допомогою пульверизатора нанести засіб на забруднену поверхню, нагріти до 40-50 С, витримати 15-20 хвилин.

При дуже сильному забрудненні додатково нагріти поверхню до 50 С, ще раз нанести шар засобу і витримати 15 хвилин. Ретельно змити великою кількістю води.

Рекомендується обполоснути слабким розчином оцту. При щоденному чищенні поверхонь можливе використання 25% -го розчину засобу. При очищенні холодних поверхонь час дії засобу збільшити до 1 години. Для очищення фритюрниць залити гарячу воду вище рівня масла, додати 100-200 мл засобу на кожен літр води, залишити на 1-2 години, після чого воду злити, поверхню очистити щіткою і ретельно промити проточною водою. Не застосовувати засіб для обробки алюмінієвих, емальованих, скляних і лакофарбових поверхонь.

Безпека: концентрований лужний засіб! Використовувати гумові рукавички. Не вдихати пари засобу. При розпилюванні остерігайтеся попадання в очі.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

## ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ КУХОННИХ ПОВЕРХОНЬ

Засіб використовується для видалення жиру, нагару, кіптяви та інших забруднень, що в'їдаються в поверхню. Застосовується для чищення кухонних поверхонь: раковин, кухонних плит, газових і електричних плит, мікрохвильових печей, сковорідок, деко, емальованих, керамічних, фарфорових, фаянсових виробів, пластика і будь-яких стійких до дії лугу матеріалів. Завдяки невеликій концентрації лугу не завдає шкоди посуду та поверхням при щоденному прибиранні. Ідеально підходить для регулярної мийки кухонних поверхонь. Рекомендується, перш за все, для професійного використання в громадських закладах, на підприємствах харчової промисловості, на об'єктах комунально-побутового призначення, закладах громадського харчування, транспорті, фітнес-клубах, спортивних спорудах, в побуті.

pH - 11,5 - 13,5  
Номінальний об'єм - 5 л, 500 мл



Склад: менше 5 % амфотерний ПАВ, nПАР, вода очищена, ізопропіловий спирт, бутиловий ефір пропіленгліколю, лужні інгредієнти

Використання: рівномірно нанести засіб на забруднену поверхню за допомогою розпилювача або губки, в залежності від забруднення витримати від 3-х до 20-ти хвилин, дуже забруднені місця при необхідності потерти губкою, ретельно змити водою. У разі сильного забруднення обробку повторити.

Безпека: уникати тривалого контакту зі шкірою рук, працювати в гумових рукавичках, не вдихати пари засобу. Не застосовувати на алюмінії. При розпилюванні остерігайтеся попадання в очі.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

## ЗАСІБ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЖИРУ «АНТИЖИР»



Концентрований засіб для видалення жиру «Антижир» призначений для миття поверхонь з

нержавіючої сталі, емальованих поверхонь. Засіб ефективно видаляє забруднення жирової природи (мінеральні, рослинні та тваринні жири, кіптява, нагар від залишків харчових продуктів, що згоріли або обвуглилися). Рідина добре проникає скрізь застарілі забруднення, що міцно в'їлися в поверхню, розчиняє та змиває їх. Не містить абразиву, не пошкоджує поверхню.

pH 12,0-14,0  
Номінальний об'єм - 0,5 л та 5л

Склад: вода очищена, від 15% до 30% aПАР, амфотерний ПАВ, лужний інгредієнт, мінеральна сіль, ароматична композиція, лимонна кислота, гліцерин, консервант, барвник.

Здатність до біологічного розкладання неіоногенних поверхнево-активних речовин - 95%.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

## МИЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНИХ ПОСУДОМИЙНИХ МАШИН



Висококонцентрований лужний засіб, який завдяки взаємодії лужних компонентів з допоміжними інгредієнтами забезпечує високий миючий ефект. Наявність вищевказаних компонентів забезпечує ефективне кондиціонування миючої води, внаслідок чого забезпечується мінімізація патьоків і плям. Миюча формула забезпечує чудовий результат миття при одноразовій обробці посуду в автоматичній посудомийній машині в воді будь-якої жорсткості. Засіб забезпечує відмінний миючий ефект при видаленні органічних забруднень: жирів, білків, крохмалю, залишків фруктової і овочевої продукції, пігментних плям. Рекомендується для використання за призначенням в громадських установах, дитячих дошкільних установах, навчальних закладах, лікувально-профілактичних установах, на підприємствах харчової промисловості, закладах громадського харчування, комунально-побутових об'єктах, транспорті. Завдяки м'якому складу може використовуватися в побуті.

pH - 11,0 - 13,0  
Номинальний об'єм - 5 л

Склад: вода очищена, 15-30% комплексоутворювач, 5-15% лужний компонент

Використання: засіб застосовується в посудомийних машинах, укомплектованих дозаторами для миючих засобів згідно з інструкцією до посудомийної машини.

Стандартне дозування 1,5-4 мл на 1 л води. Не застосовувати на алюмінієвій, оцинкованій, лакофарбовій поверхні.

Безпека: концентрований лужний засіб! Не вдихати. Тримати на відстані від продуктів харчування, не допускати контакт з очима і шкірою. Не вдихати пари. Не застосовувати для ручного миття посуду.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ОПОЛІСКУВАЧ КИСЛОТНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНИХ ПОСУДОМИЙНИХ МАШИН

Засіб призначений для ополіскування посуду в професійних посудомийних машинах. Нейтралізує залишки лугу після використання миючого засобу, пов'язує залишкову жорсткість води, завдяки чому при обполіскуванні не залишається патьоків і плям на посуді. Засіб дозволяє отримати ідеальні результати завдяки максимальному ефекту змочування поверхонь.

pH - 1,0 - 3,0  
Номинальний об'єм - 5 л

Склад: менше 5% nПАР, вода очищена, органічний розчинник, органічна кислота

Використання: засіб застосовується в посудомийних машинах, укомплектованих дозаторами для миючих засобів згідно з інструкцією до посудомийної машини. Застосовується тільки в комплексі з миючим засобом. Стандартне дозування 0,3-0,5 г на 1 л води.

Безпека: тримати на відстані від продуктів харчування, не допускати контакт з очима і шкірою. Не застосовувати для ручного ополіскування посуду. Не вдихати пари.

Вміст фосфатів: не містить



### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## МИЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТІВ



Засіб мийний для пароконвекційних печей є концентрованим лужним продуктом. Призначений для очистки внутрішньої (робочої) камери пароконвекційної печі. Засіб добре обезжирює та забезпечує відмінний миючий ефект при видаленні забруднень жирового, білкового, вуглеводного характерів, обумовлених харчовими продуктами та іншими забрудненнями різноманітного складу (пил, бруд та інші). Спеціальні компоненти, які входять до складу засобу, відчутно пом'якшують воду, завдяки чому забезпечується належне видалення жирових забруднень. Наявність мультифункціональних інгредієнтів сприяє ефективному кондиціонуванню мийної води будь-якої жорсткості внаслідок чого забезпечується мінімізація виникнення підтків та плям. Рекомендується для використання за призначенням у закладах громадського харчування та торгівлі, підприємствах та об'єктах ресторанного господарства, дитячих дошкільних та учбових закладах, лікувально-профілактичних закладах, на підприємствах харчової та переробної промисловості, на об'єктах комунально-побутового обслуговування.

pH - 10,0 - 11,0  
Густина- 1,15±1,5г/см3  
Номинальний об'єм - 5 л

Склад: вода очищена, 15-30% комплексоутворювач, 5-15% лужний компонент, nПАР

Використання: засіб застосовується в пароконвектоматах, укомплектованих дозаторами для миючих засобів згідно з інструкцією до пароконвектоматів. Рекомендується проведення налаштування та підбір програм мийки з мийним засобом та програм ополіскування кваліфікованим спеціалістом. Це є запорукою безпеки, легкості та економічності використання

Безпека: концентрований лужний засіб! Не вдихати. Тримати на відстані від продуктів харчування, не допускати контакт з очима і шкірою. Не вдихати пари. Не застосовувати для ручного миття посуду.

Екологія: здатний до біорозкладу 90%. Не містить фосфатів

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ОПОЛІСКУВАЧ ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАТІВ



Ополіскувач для пароконвекційних печей (пароконвектоматів) є концентрованим кислотним продуктом, що забезпечує високий ополіскуючий ефект, зокрема при видаленні лужних компонентів та неорганічних солей жорсткості, внаслідок чого на вимитій внутрішній (робочій) поверхні камери пароконвекційної печі не виникають підтоки та плями. Підходить для води будь-якої жорсткості. Засіб дозволяє отримати ідеальні результати завдяки максимальному ефекту змочування поверхні. Прискорює висихання посуду та не залишає розводів. Рекомендується для використання за призначенням у закладах громадського харчування та торгівлі, підприємствах та об'єктах ресторанного господарства, дитячих дошкільних та учбових закладах, лікувально-профілактичних закладах, на підприємствах харчової та переробної промисловості, на об'єктах комунально-побутового обслуговування.буті.

pH - 1,0 - 3,0  
Густина- 1,15±1,5г/см3  
Номінальний об'єм - 5 л

Склад: вода очищена, органічний розчинник, органічна кислота, nПАР

Використання: Ополіскувач слід використовувати згідно інструкції до пароконвектоматів. Рекоменується проведення налаштування та підбір програм мийки з мийним засобом та програм ополіскування кваліфікованим спеціалістом.

Безпека: концентрований кислотний засіб! Не вдихати. Тримати на відстані від продуктів харчування, не допускати контакт з очима і шкірою. Не вдихати пари. Не застосовувати для ручного миття посуду.

Екологія: здатний до біорозкладу 90%.

Не містить фосфатів.

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ПОСУДУ «ПРЕМІУМ»

Концентрований засіб для миття посуду «Преміум» є ефективним для видалення забруднень білкового, жирового та вуглеводного характерів, обумовлених харчовими продуктами та іншими забрудненнями різноманітного складу. Спеціальні компоненти, які входять в склад засобу, відчутно пом'якшують воду, завдяки чому забезпечується належне видалення жирових забруднень. Мийний засіб можна використовувати для миття різноманітного посуду та предметів побутового вжитку із скла, металу, пластику. Містить у своєму складі гліцерин, який надає продукту пом'якшуючий та зволожуючий ефект.

pH - 7,0 - 9,0  
Номінальний об'єм - 5 л, 1 л



Склад: вода очищена, від 15% до 30% aПАР, амфотерний ПАР, лужний інгредієнт, мінеральна сіль, ароматична композиція, лимонна кислота, гліцерин консервант, барвник.

Застосування: При використанні засобу в проточній воді слід декілька крапель засобу нанести на вологу губку, очистити посуд від забруднення, ретельно ополоснути чистою водою до повного зникнення піни. При митті посуду в непроточній воді слід 30 мл або більше засобу, в залежності від стану посуду, розчинити в 5 літрах води.

За допомогою щітки вимити посуд і сполоснути чистою водою до повного зникнення води. Засіб добре миє в холодній воді

Безпека: не ковтати. При попаданні в очі промити холодною водою.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ПОСУДУ З АРОМАТОМ ЯБЛУКА



Високопінний миючий засіб для миття посуду є ефективним для видалення забруднень білкового, жирового і вуглеводного характеру, обумовлених продуктами харчування та іншими забрудненнями різного складу. Миючий засіб можна використовувати для ручного миття посуду та інших предметів щоденного побуту. Має приємний аромат. Рекоменується для використання за призначенням в громадських установах, дитячих дошкільних установах, навчальних закладах, лікувально-профілактичних установах, на підприємствах харчової промисловості, закладах громадського харчування, комунально-побутових об'єктах, транспорті. Завдяки м'якому складу може використовуватися в побуті.

Склад: менше 5% aПАР, амфотерний ПАР, вода очищена, мінеральна сіль, ароматична композиція, стабілізатор кольору, консервант, барвники, лимонна кислота, гліцерин.

Використання: в проточній воді: кілька крапель нанести на губку, очистити посуд забруднень, ретельно прополоскати чистою водою. В не проточній воді -15-25 мл засобу розчинити в 5 л води, за допомогою губки або щітки вимити посуд, ретельно прополоскати проточною водою.

Безпека: уникати тривалого контакту зі шкірою рук. Не призначено для миття шкіри і продуктів харчування. Берегти від дітей!

Вміст фосфатів: не містить

pH - 8,5 - 10,5  
Номінальний об'єм - 5 л, 495 мл

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ПОСУДУ З АРОМАТОМ ЯБЛУКА ЧИ ЛИМОНА, 495 МЛ



Вископінний миючий засіб для миття посуду є ефективним для видалення забруднень білкового, жирового і вуглеводного характеру, обумовлених продуктами харчування та іншими забрудненнями різного складу. Миючий засіб можна використовувати для ручного миття посуду та інших предметів щоденного побуту. Має приємний аромат. Рекомендується для використання за призначенням в громадських установах, дитячих дошкільних установах, навчальних закладах, лікувально-профілактичних установах, на підприємствах харчової промисловості, закладах громадського харчування, комунально-побутових об'єктах, транспорті. Завдяки м'якому складу може використовуватися в побуті.

Склад: менше 5% аПАР, амфотерний ПАВ, вода очищена, мінеральна сіль, ароматична композиція, стабілізатор кольору, консервант, барвники, лимонна кислота, гліцерин.

Використання: в проточній воді: кілька крапель нанести на губку, очистити посуд від забруднень, ретельно прополоскати чистою водою. В не проточній воді -15-25 мл засобу розчинити в 5 л води, за допомогою губки або щітки вимити посуд, ретельно прополоскати проточною водою.

Безпека: уникати тривалого контакту зі шкірою рук. Не призначено для миття шкіри і продуктів харчування. Бергати від дітей!

Вміст фосфатів: не містить

pH - 8,5 - 10,5

Номінальний об'єм - 495 мл

Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ПОСУДУ ЕКО

Вископінний миючий засіб для миття посуду є ефективним для видалення забруднень білкового, жирового і вуглеводного характеру, обумовлених продуктами харчування та іншими забрудненнями різного складу. Миючий засіб можна використовувати для ручного миття посуду та інших предметів щоденного побуту. Без кольору і запаху.

Рекомендується для використання за призначенням в громадських установах, дитячих дошкільних установах, навчальних закладах, лікувально-профілактичних установах, на підприємствах харчової промисловості, закладах громадського харчування, комунально-побутових об'єктах, транспорті. Завдяки м'якому складу може використовуватися в побуті.

Склад: менше 5% аПАР, амфотерний ПАВ, вода очищена, мінеральна сіль, консервант, лимонна кислота, гліцерин.

Використання: в проточній воді: кілька крапель нанести на губку, очистити посуд від забруднень, ретельно прополоскати чистою водою. В не проточній воді -15-25 мл засобу розчинити в 5 л води, за допомогою губки або щітки вимити посуд, ретельно прополоскати проточною водою.

Безпека: уникати тривалого контакту зі шкірою рук. Не призначено для миття шкіри і продуктів харчування.

Бергати від дітей!

Вміст фосфатів: не містить

pH - 8,5 - 10,5

Номінальний об'єм - 5 л



Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ПОСУДУ ЕКОНОМ АРОМАНА



Пінний нейтральний засіб для ручного миття посуду. Засіб призначений для видалення жирових, білкових забруднень з посуду та інших предметів щоденного вживання.

Має приємний аромат лимона.

Склад: менше 5% а ПАВ, амфотерний ПАВ, вода очищена, мінеральна сіль, ароматична композиція, стабілізатор кольору, консервант, барвники, лимонна кислота.

Використання: в проточній воді: кілька крапель нанести на губку, очистити посуд від забруднень, ретельно прополоскати чистою водою. У непроточній воді - 35-45 мл засобу розчинити в 5 л води, за допомогою губки або щітки вимити посуд, ретельно ополоснути проточною водою.

Вміст фосфатів: не містить

pH - 8,5 - 10,5

Номінальний об'єм - 5 л.

Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

HELPER PROFESSIONAL ЕКСТРА 75  
ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ РУК

Номинальний об'єм - 1 л, 5 л  
Вміст фосфатів: не містить

Завдяки наявності у складі 75% спирту та 0,15% бензалконіум хлориду продукт має:

- ✓ Антимікробну активність
- ✓ Антивірусну активність
- ✓ Винищує патогенні гриби
- ✓ Швидку дію (через 30 сек після нанесення)
- ✓ Пролонговану дію на протязі трьох годин
- ✓ Дозволено Міністерством охорони здоров'я України
- ✓ Одне натискання дозатора - 2 мл.

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

HELPER PROFESSIONAL MULTI EFFECT  
ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПОВЕРХНЕЙ

Готовий до використання багатоцільовий миюче-дезінфікуючий засіб на спиртовій основі

- ✓ Знищує бактерії, віруси, патогенні гриби
- ✓ Використовується у закладах харчування, у сфері HoReCa, у дитячих закладах, у побуті і т.д.
- ✓ Для досягнення дезінфікуючої дії достатньо витримати на поверхні 1 хвилину
- ✓ Можна використовувати на будь-яких твердих поверхнях.
- ✓ Дозволено Міністерством охорони здоров'я України

Номинальний об'єм - 0,5 л, 5 л  
Вміст фосфатів: не містить



**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

HELPER PROFESSIONAL ULTRA DEZ  
ДЕЗІНФІКУЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Номинальний об'єм - 1 л, 5 л  
Вміст фосфатів: не містить

Засіб для дезінфекції та предстерилізаційного очищення виробів медичного призначення та різних видів поверхонь

- ✓ Концентрат
- ✓ Вбиває бактерії
- ✓ Вбиває віруси у т.ч. коронавіруси
- ✓ Об'єкти застосування - харчові підприємства, дитячі, медичні заклади, місця загального вжитку і т.д.
- ✓ Дозволено Міністерством охорони здоров'я України.

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ ПРАЛЬНИЙ РІДКИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ПРЕМІУМ



Концентрований професійний рідкий пральний засіб, призначений для замочування та прання виробів із бавовняних, лляних, синтетичних тканин, а також із тканин із змішаних волокон у автоматичних пральних машинах, машинах активаторного типу та ручного прання. Збалансований склад засобу забезпечує видалення забруднень різного походження. Призначений для усіх типів тканин. Унікальна формула дозволяє прати речі при температурі від 30 до 95 С. Має легкий приємний аромат. Пляшка має мірний ковпачок та лійку, щоб було зручно наливати у ємності пральної машини. Для досягнення найкращого результату рекомендуємо використовувати разом з Helper Professional плямовивідник ОХУ для білих та кольорових тканин.

рН - 7,5 - 9,5  
Номінальний об'єм - 4,7 л

Склад: 5-15 % аніонні ПАВ; 5 % неіоногенні ПАВ; вода очищена, мінеральна сіль, комплексоутворювач, замутнювач, запашник, стабілізатор кольору, оптичний відбілювач, піногасник, лимонна кислота.

Використання: Для стандартного завантаження автоматичної пральної машини на 4,5 кг сухої білизни за температури від 3 до 95 С. Попередньо розсортувати білизну на кольорову та білу. Використовувати від 30 мл до 70 мл в залежності від забруднення та жорсткості води. Для досягнення відмінного результату рекомендується використовувати разом з плямовивідником Helper professional ОХУ.

Безпека: Може викликати алергічну реакцію, може викликати подразнення шкіри. При попаданні в очі промити ретельно холодною водою. Не ковтати. Зберігати в безпечному для дітей місці. Мити руки після користування засобом.

### Рекомендована ціна

---

## ПЛЯМОВИВІДНИК ОХУ

Універсальний засіб для виведення плям ОХУ на основі активного кисню ефективний для видалення плям з одягу і тканинних поверхонь. Ефективно видаляє такі складні забруднення як: плями від їжі, соусів, вина, крові, сліди макіяжу, трави, цвіль і при цьому зберігає колір виробу.

Особливості: не містить хлору, безпечний для кольорових і делікатних тканин, ефективний в холодній і гарячій воді, нейтралізує неприємні запахи і надає свіжість виробам.

Додатково: для кольорових тканин попередньо перевіряйте стійкість барвника на непомітній ділянці. Не використовуйте засіб, якщо рекомендується суха чистка. Уникайте потрапляння засобу на металеві пряжки і гудзики.

рН (для розчину 1%) - 2,5 - 4,5  
Номінальний об'єм - 1 л



Особливості: не містить хлору, безпечний для кольорових і делікатних тканин, ефективний в холодній і гарячій воді, нейтралізує неприємні запахи і надає свіжість виробам.

Додатково: для кольорових тканин попередньо перевіряйте стійкість барвника на непомітній ділянці. Не використовуйте засіб, якщо рекомендується суха чистка. Уникайте потрапляння засобу на металеві пряжки і гудзики.

Склад: 5-15% nПАВ, aПАВ, менше 5% кисневмісний відбілювач, фосфонати, вода очищена, мінеральна сіль, ароматична композиція, лимонна кислота, консервант.

Використання: Застосовувати при температурі від +20С до +90С. Застосовувати разом з іншими миючими засобами (порошками, рідкими засобами для прання та ін.) Нанести невелику кількість плямовивідника, витримати 10 хвилин, випрасувати. Також можна додавати засіб безпосередньо до пральної машини - 100 мл на 5 кг білизни. Для ручного прання або замочування білизни додавати 100 мл на 10 л води.

Безпека: Уникати тривалого контакту з шкірою рук. Не застосовувати разом з засобами, що містять хлор. При використанні засобу використовувати гумові рукавички. Засіб не повинен зазнавати безпосередньої дії сонячного світла та нагрівання вище 40 С.

Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

---



ГІГІЄНИЧНІ ЗАСОБИ  
TM HELPER

## САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧНІ ВИРОБИ

ГІГІЄНИЧНІ ЗАСОБИ  
TM ALL RIGHT



ТУАЛЕТНИЙ  
ПАПІР



РУШНИКИ  
РУЛОННІ

[www.omega-b.com.ua](http://www.omega-b.com.ua)

# ПРЕМІУМ ПРОДУКТИ

## РІДКЕ МИЛО ПРЕМІУМ GREEN OLIVE



Мило має м'яку формулу, яка підходить навіть для чутливої шкіри. Його ніжна пінна текстура ефективно очищає від забруднень, водночас насичуючи шкіру вологою та запобігаючи надмірній сухості. Завдяки відмінним зволожуючим властивостям, мило підтримує природний баланс вологи шкіри, забезпечуючи легке та шовковисте відчуття без утворення жирної плівки. Продукт виготовлений з натуральних компонентів, що робить його екологічно безпечним. Крім того, його ціна значно нижча порівняно з аналогами від відомих європейських брендів.

pH - 5,5 - 7,5  
Номинальний об'єм - 1л, 5 л

Склад: 5-15% лауретсульфатомію, менше 5% кокодітаноламід, ЕДТА, глицерин, вода очищена, ароматична композиція, оливкова олія.  
Використання: 2-3 мл засобу нанести на руки, спінити і змити водою.  
Безпека: не ковтати. При попаданні в очі промити достатньою кількістю холодної води.

### Рекомендована ціна

---

## РІДКЕ МИЛО ПРЕМІУМ З АНТИБАКТЕРІАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ

Мило ефективно проти патогенної мікрофлори різної етіології завдяки вмісту біоактивного компонента тіносан. Збалансований склад миючих компонентів не пересушує шкіру рук та не здійснює шкіроподразнюючої дії. Мило рекомендовано, перш за все, в установах, де необхідна антисептична обробка рук, а також може використовуватися в побуті.

pH - 5,5 - 7,5  
Номинальний об'єм - 5 л

Склад: 5-15% лауретсульфатнатрію, менше 5% кокодітаноламід, ЕДТА, вода очищена, натрію хлорид, перламутрова добавка, тіносан, ароматична композиція, метилізолінон, хлорметилізогізізолін, бензилловий спирт, лимонна кислота, екстракт алое вера.

Використання: 2-3 мл засобу нанести на руки, спінити і змити водою.  
Безпека: не ковтати. При попаданні в очі промити достатньою кількістю холодної води.  
Вміст фосфатів: не містить



### Рекомендована ціна

---

## КРЕМ МИЛО КВІТКА ЛОТОСА



Рідке мило що містить зволожуючий компонент - гліцерин, який запобігає пересушуванню шкіри. Його ніжна пінна текстура ефективно очищає від забруднень, на відміну від традиційного мила з високим вмістом лугу. Воно має ніжнішу текстуру, добре піниться, дбайливо очищає забруднення та бактерії, залишаючи шкіру м'якою, зволоженою та свіжою. Мило має приємний, м'який аромат.

pH - 5,5 - 7,5  
Номинальний об'єм - 5 л

Склад: вода, натрію лаурет сульфат, кокамідопропіл бетаїн, ЕДТА, гліцерин, ароматична композиція, лимонна кислота.  
Використання: 2-3 мл засобу нанести на руки, спінити і змити водою.  
Безпека: не ковтати. При попаданні в очі промити достатньою кількістю холодної води.  
Вміст фосфатів: не містить

### Рекомендована ціна

---

## ГЕЛЬ ДЛЯ ДУШУ TM ALL RIGHT

Дбайливо й лагідно очищує шкіру від забруднень. Надає відчуття свіжості та чистоти. Завдяки нейтральному рівню pH не пошкоджує шкірі. Легко змивається. Має нейтральний косметичний аромат. Використовується за допомогою наливного дозатора в готельних номерах, фітнес-центрах, спортивно-розважальних комплексах, в лікувально-профілактичних закладах, тощо.

**Склад:** 5-15% лауретсульфат натрію, кокамідпропіл бетаїн, менш 5% ЕДТА, вода очищена, натрію хлорид, замутнювач, гліцерин, ароматична композиція, суміш консервантів, лимонна кислота.  
**Використання:** невелику кількість гелю нанести на тіло за допомогою губки, помасажувати шкіру та ретельно змити проточною водою.  
**Безпека:** не ковтати. При попаданні в очі промити достатньою кількістю холодної води.  
**Вміст фосфатів:** не містить.



pH - 5,5 - 7,5  
 Номінальний об'єм - 5 л

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## МИЛО-ШАМПУНЬ-ГЕЛЬ ДЛЯ ТІЛА ТА ВОЛОССЯ 3 В 1 TM ALL RIGHT



pH - 5,5 - 7,5  
 Номінальний об'єм - 5 л

Косметичний засіб для очищення волосся і шкіри. Поєднує в собі Гель для душу, Шампунь для волосся і Мило. Його свіжий аромат і чудове поєднання м'яких очищувальних речовин надає шкірі і волоссю м'якість, робить їх гладкими і свіжими на вигляд. Пом'якшувач Левонол має гарний вплив на шкіру та волосся, а також збільшує піноутворення. Зберігає природний водно-жировий баланс шкіри голови. Використовується за допомогою наливного дозатора в готельних номерах, фітнес-центрах, спортивно-розважальних комплексах, в лікувально-профілактичних закладах, тощо.

**Склад:** вода очищена, лауретсульфат натрію, кокамідпропіл бетаїн, хлорид натрію, стирол акрилатний сополімер коаглюкозиду, поліоксетиленовий ефір гліцерину з натуральної олії, кислота лимонна, запашник, тетранатрієва сіль ЕДТА, хлорометилізопазіоліон, метилізопазіоліон.  
**Використання:** невелику кількість косметичного засобу нанести на тіло за допомогою губки, або на волосся, помасажувати шкіру та ретельно змити проточною водою.  
**Безпека:** не ковтати. При попаданні в очі промити достатньою кількістю чистої води.  
**Вміст фосфатів:** не містить.

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## МИЛО-ПІНА TM ALL RIGHT

Економічний в використанні засіб. Використовується за допомогою дозатора з пінотворною системою, потрапляє на долоню вже спіненим, що дозволяє легко і швидко намити руки, забезпечуючи комфортне очищення шкіри рук. Не викликає алергічних реакцій та подразнення. Лагідна піна легко змивається, тому суттєво зменшується витрата води. Ідеально підходить для туалетних кімнат з великою прохідністю відвідувачів.  
 Без барвників та ароматизаторів.

**Склад:** вода деіонізована, лаурілетоксисульфат натрію, кокамід DEA, дисодіум кокамфодіацетат, пропілен гліколь, спирт бензиловий, метилхлорізопазіоліон, метилізопазіоліон, гліцерин, кислота лимонна.  
**Використання:** на змочену шкіру рук через дисперсер нанести порцію піного мила, розтерти та ретельно змити водою. При необхідності дію повторити.  
**Безпека:** не ковтати. При попаданні в очі промити достатньою кількістю чистої води.  
**Вміст фосфатів:** не містить.



pH - 5,5 - 7,5  
 Номінальний об'єм - 5 л

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## РІДКЕ МИЛО HELPER З АРОМАТОМ ЯБЛУКА



М'яко очищує кожу. Містить м'які ПАВн, які не мають пересушуючої, алергійної та шкірно-подразнюючої дії

pH - 5,5 - 7,5  
Номинальний об'єм - 5 л

Склад в г/д/л: 5-15% лауретсульфат натрію, натрію хлорид, консервант, менше 5% дітаноламід, ароматична композиція, лимонна кислота, ЕДТА.  
Використання: 2-3 мл засобу нанести на руки, спінити і змити водою.  
Безпечка: не ковтати. При попаданні в очі промити достатньою кількістю холодної води.  
Вміст фосфатів: не містить

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## РІДКЕ МИЛО HELPER НІЖНЕ

М'яко очищає шкіру. Містить м'які ПАВн, які не надають пересушуючої, алергійної та шкірно-подразнюючої дії.

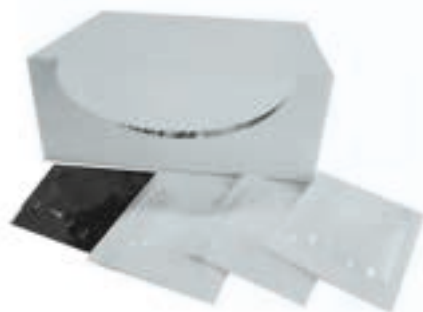
pH - 5,5 - 7,5  
Номинальний об'єм - 5 л

Склад: вода очищена, 5-15% лауретсульфат натрію, натрію хлорид, консервант, менше 5% дітаноламід, лимонна кислота, ЕДТА.  
Використання: 2-3 мл засобу нанести на руки, спінити і змити водою.  
Безпечка: не ковтати. При попаданні в очі промити достатньою кількістю холодної води.  
Вміст фосфатів: не містить



**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## ВОЛОГА СЕРВЕТКА У САШЕ ІЗ ПЛІВКИ БІЛОГО ТА ЧОРНОГО КОЛЬОРУ



Серветка одна штука волога, запакована у плівку.

Найменування	Розмір серветки, мм	Розмір саше, мм	Кількість у коробці, шт	Кількість коробок у трансп.упаковці
ТМ «Helper Soft» волога серветка в саше	130*130	60*80	80/2000	24/1

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## ВОЛОГА СЕРВЕТКА У САШЕ ІЗ ПЛІВКИ БІЛОГО ТА ЧОРНОГО КОЛЬОРУ

Серветка одна штука волога, запакована у плівку.

Найменування	Розмір серветки, мм	Розмір саше, мм	Кількість у коробці штук
ТМ «Helper Soft» волога серветка в саше	110*130	60*80	600



**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

### ТУАЛЕТНИЙ ПАПІР HELPER SOFT STANDART



Білий туалетний папір економ-класу Helper Soft Standart ідеально підходить для використання в ресторанах, барах і других напрямках HoReCa. Виготовлена з високоякісної білої первинної целюлози. Має хороше поглинання і розчинність в воді - не забиває каналізаційних труб.

64 шт./уп.

Найменування	Кількість шарів	Щільність г/м2	Розмір відривного аркушу, мм	Кількість відривних аркушів	Кількість ролонів в упаковці	Колір	Матеріал
TM «Helper Soft» Standart туалетний папір	2	32	125x90	120	64	Білий	100% первинна целюлоза

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

### ТУАЛЕТНИЙ ПАПІР HELPER SOFT PRO



М'який і в той же час міцний туалетний папір виготовлений з високоякісної сировини турецького виробництва. Володіє підвищеною міцністю і ядро вираженими поглинальними властивостями. Добре розчиняється в воді. Якісна перфорація дозволяє листам легко відриватися, а тиснення міцно скріплює листи паперу.

64 шт./уп.

Найменування	Кількість шарів	Щільність г/м2	Розмір відривного аркушу, мм	Кількість відривних аркушів	Кількість ролонів в упаковці	Колір	Матеріал
TM «Helper Soft» PRO туалетний папір	3	45	90x120	130	64	Білий	100% целюлоза

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

### РУЛОННІ РУШНИКИ HELPER SOFT STANDART



Представляємо вашій увазі 2-х шарові рулонні паперові рушники Helper Soft Standart. Виготовляються з високоякісної первинної целюлози. Дякуючи високому поглинанню і волого стійкості можуть використовуватися для висушування продуктів харчування перед їх подальшим приготуванням. Вузенький відривний аркуш дозволяє дуже економно використовувати рулон.

32 шт./уп.

Найменування	Кількість шарів	Щільність г/м2	Розмір відривного аркушу, мм	Кількість відривних аркушів	Кількість ролонів в упаковці	Колір	Матеріал
TM «Helper Soft» Standart паперові рулонні рушники	2	38	217x110	80	32	Білий	100% первинна целюлоза

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## СЕРВЕТКИ КОСМЕТИЧНІ У БІЛІЙ КАРТОННІЙ КОРОБЦІ



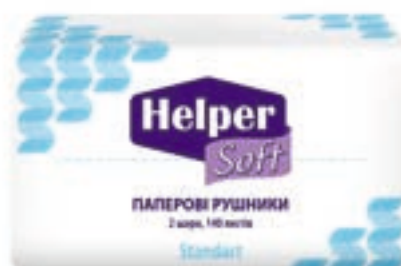
М'які та делікатні, ідеально підходять для використання, дуже зручно тримати на столі у коробці, підходить як для дому так і для офісу, або любого закладу.

Найменування	Кількість шарів	Розмір серветки, мм	Кількість серветок	Кількість коробок у ящику
Косметичні серветки	2	175*190	200	15

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## ПАПЕРОВІ ЛИСТОВІ РУШНИКИ V СКЛАДАННЯ HELPER SOFT PRO

24 шт./уп.



Найменування	Кількість шарів, щільність	Вид складання	Розмір аркушу, мм	Кількість аркушів в пачці	Пакувальний матеріал	Розмір пачки
Helper Soft Standart листові рушники V-складання 220*200, білі целюлоза	2*16	V	220x200	140	LDPE	200x100x100

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## ПАПЕРОВІ ЛИСТОВІ РУШНИКИ V СКЛАДАННЯ HELPER SOFT



24 шт./уп.

Найменування	Кількість шарів, щільність	Вид складання	Розмір аркушу, мм	Кількість аркушів в пачці	Пакувальний матеріал	Розмір пачки
Helper Soft Pro листові рушники V-складання 220*200, білі целюлоза	2*18	V	220x200	140	LDPE	200x110x100

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_



ЗАСОБИ  
ДЛЯ ХАРЧОВОЇ  
ПРОМИСЛОВОСТІ

## ПРОФЕСІЙНІ МИЮЧІ ЗАСОБИ



ЛУЖНІ МИЮЧІ  
ЗАСОБИ



СЛАБОЛУЖНІ  
МИЮЧІ ЗАСОБИ

КИСЛОТНІ  
МИЮЧІ ЗАСОБИ

[www.omega-b.com.ua](http://www.omega-b.com.ua)

## «LIV АКТИВ 111» ЗАСІБ МИЙНИЙ ЛУЖНИЙ ІЗ ПОНИЖЕНИМ ПІНОУТВОРЕННЯМ



pH 12,0 – 14,0  
Густина 1,48 г/см<sup>3</sup>  
Номинальний об'єм – 10 л;

Склад: гідроксиди калію та натрію, комплексоутворювач, вода деіонізована.  
Використання: Використовується у концентрації від 1% до 3% у циркуляційній мийці, та від 3% до 5% для ручного миття.  
Без фосфатів. Біорозкладний миючий засіб.

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## «LIV АКТИВ 113» ЗАСІБ МИЙНИЙ ЛУЖНИЙ ІЗ ПОНИЖЕНИМ ПІНОУТВОРЕННЯМ

Концентрований миючий засіб призначений для миття закритих систем на підприємствах харчової промисловості (CIP-мийки) методом циркуляції, рециркуляції. Засіб ефективний при видаленні органічних забруднень – жирів, білків, масел, залишків овочевої та фруктової продукції, пригорівшого цукру та патоки, пігментних плям, дріжджів, молочного та винного каменів та інших різноманітних нашарувань.

pH – 12,0-13,0;  $\rho=1,25 \pm 0,1$  г/см<sup>3</sup>  
Номинальний об'єм - 20 л

Склад: менше 5% nПАР, комплексоутворювач, вода очищена, гідроксид калію, гідроксид натрію.  
Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 1% до 3% в залежності від характеру забруднення і виду мийки.  
Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

## «LIV АКТИВ 114» ЗАСІБ МИЙНИЙ ЛУЖНИЙ ІЗ ПОНИЖЕНИМ ПІНОУТВОРЕННЯМ ТА АНТИБАКТЕРІАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ



pH – 12,0-13,0;  $\rho=1,1 \pm 0,1$  г/см<sup>3</sup>  
Номинальний об'єм - 10 л, 5 л., 1 л.

Склад: менше 5% nПАР, комплексоутворювач, бензалконіум хлорид, вода очищена, гідроксид натрію, гідроксид калію.  
Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 2% до 4%.  
Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність.  
Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

### Рекомендована ціна \_\_\_\_\_

**«LIV АКТИВ 115»****ДЕЗ ЗАСІБ МИЙНИЙ ЛУЖНИЙ БЕЗПІННИЙ З АКТИВНИМ ХЛОРОМ**

Лужний не пінний засіб з активним хлором для миття та дезінфекції в харчовій промисловості. Засіб ефективний при видаленні органічних забруднень – жирів рослинного та тваринного походження, білків, залишків овочевої та фруктової продукції. Засіб проявляє бактерицидну дію по відношенню до грамнегативних та грампозитивних бактерій, фунгіцидну дію, відношенню до дріжджоподібних та плісневих грибів. Використовується для очищення технологічного обладнання, поверхонь, полімерної та металевої тари на підприємствах харчової промисловості всіма способами ручного та машинного миття (таромийні установки). Засіб рекомендований для генерального, періодичного та повсякденного використання на підприємствах харчової промисловості.

pH -12,0-14,0  
Густина 1,19 г/см<sup>3</sup>  
Масова концентрація активного хлору 35+-2 г/дм<sup>3</sup> (показник активності у день виробництва)  
Номінальний об'єм 10 л

**Склад:** вода деіонізована, гідроксид калію, гіпохлорит натрію, трилон Б.  
**Використання:** Використовується у концентрації від 0,5% до 2%. Робочі розчини потрібно готувати безпосередньо перед використанням. Не залишати для наступних мийок тому що активність хлору у розчині швидко зменшується.  
**Без фосфатів. Біорозкладний мийучий засіб.**

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

**«LIV АКТИВ 132»****ЗАСІБ МИЙНИЙ ЛУЖНИЙ ПІННИЙ**

Призначений для генерального, періодичного та повсякденного миття відкритих поверхонь із нержавіючої сталі в різних галузях харчової промисловості. Миття термокамер, грилей, коптилень, та ін..

Ефективний при видаленні жирових забруднень та нагару, органічних забруднень різноманітної природи – білків, залишків овочевої та фруктової продукції, природних пігментів. Відмінно видаляє нагар деревної смоли змішані з жиром в термокамерах.

pH – 12,0-13,0;  $\rho=1,3 \pm 0,1$  г/см<sup>3</sup>  
Номінальний об'єм - 10 л



**Склад:** від 5% до 15% nПAB, менше 5% комплексоутворювач, вода очищена, гідроксид натрію, гідроксид калію.  
**Використання:** Концентрат! Застосовується в розведенні від 3% до 5%.  
**Без фосфатів! Біорозкладний мийучий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.**

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## «LIV АКТИВ 133» ЗАСІБ МИЙНИЙ ЛУЖНИЙ ПІННИЙ ДЛЯ ТЕРМОКАМЕР



Призначений в першу чергу для очищення термокамер, коптилень, грилів від нагару, жиру, копоти, пригорілої смоли. Рекомендовано для миття поверхонь з нержавіючої сталі, лугостійких пластмас, скла, емалі, гуми в харчовій і переробній промисловості.

Завдяки збалансованому вмісту лугів, ПАРов і комплексоутворювача ефективно при видаленні жирових забруднень і нагару, органічних забруднень різноманітної природи. Підходить для води будь-якої жорсткості.

pH- 12-14  
 $\rho = 1,47 \pm 0,15 \text{ г/см}^3$   
Номінальний об'єм - 10 л

Склад: від 5% до 15% nПАР, гідроксид натрію, комплексоутворювач, вода очищена

Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 2,5% до 5%.

Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## «LIV АКТИВ 134» ДЕЗ ЗАСІБ МИЙНИЙ ЛУЖНИЙ ПІННИЙ З АКТИВНИМ ХЛОРОМ

Лужний пічний засіб з дезінфікуючою дією для миття та дезінфекції в харчовій промисловості. Концентрована суміш лужних компонентів, ПАР, комплексоутворювачів, антикорозійної добавки з високим вмістом активного хлору. Засіб проявляє бактерицидну дію по відношенню до грампозитивних та грамотрибувальних бактерій, фунгіцидну дію по відношенню до дріжджоподібних і плісневих грибів. Використовується для очищення та дезінфекції технологічного обладнання, робочих поверхонь, конвеєрів, підлог, стін із застосуванням різних систем мийки – звичайним способом (ручний режим), апаратів низького тиску, піногенераторів. Ефективний при видаленні більшості харчових забруднень – жирів рослинного та тваринного походження, білків, залишків овочевої/фруктової продукції на підприємствах харчової промисловості.

pH -12,0-14,0  
Густина 1,17 г/см<sup>3</sup>  
Масова концентрація активного хлору 30±2 г/дм<sup>3</sup> (показник активності у день виробництва)  
Номінальний об'єм 10 л

Склад: вода деіонізована, гідроксид калію, гіпохлорит натрію, неіоногенні ПАВ, антикорозійна добавка, комплексоутворювач.

Використання: Використовується у концентрації від 2% до 5%. Робочі розчини потрібно готувати безпосередньо перед використанням. Не залишати для наступних мийок тому що активність хлору у розчині швидко зменшується.

Без фосфатів. Біорозкладний миючий засіб.



**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

## ЗАСІБ МИЙНИЙ ЛУЖНИЙ ДЛЯ МИТТЯ ВИРОБНИЧОГО ОБЛАДНАННЯ З АКТИВНИМ ХЛОРОМ



Засіб забезпечує високий миючий ефект при видаленні з поверхонь обладнання промислового призначення білків, жирів, залишків овочів.

Забезпечує знищення широкого спектру мікробних клітин і їх спор. Засіб підходить для миття резервуарів, змішувачів, конвеєрів, нагрівального і морозильного обладнання, підлоги, стін та ін.

Засіб може використовуватися в різних системах мийки - звичайним способом (ручний режим), мийка спреєм методом.

pH – 11,0-13,0;  $\rho = 1,15 \pm 0,1 \text{ г/см}^3$   
Номінальний об'єм - 10 л

Склад: більше 30% лужний компонент, 15-30% гіпохлорид натрію, менше 5% амфотерний ПАВ, ЕДТА, вода очищена, інгібітор корозії.

Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 0,5% до 5%.

Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

**Рекомендована ціна** \_\_\_\_\_

**«LIV АКТИВ 211»****МИЮЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ МИТТЯ ВНУТРІШНІХ ТА ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ**

Миття обладнання, поверхонь на харчових підприємствах. А також миття поверхонь на промислових підприємствах, залізничних вагонів.

Ефективно видаляє жир в холодній воді. Можливе застосування для миття інвентарю, підлоги від жирів і інших забруднень, миття алюмінію та інших металів. Видаляє також нафтопродукти, атмосферні і земляні забруднення, плями від пасти, чорнила, фломастеру, скотчу.

pH – 7,5-9,5;  $\rho=1,02\pm 0,1 \text{ г/см}^3$   
Номинальний об'єм - 10 л

Склад:  $\geq 10$  вода деіонізована, гідроксид натрію, nПАР, бензалконіум хлорид, комплексоутворювач, антикорозійний компонент.

Використання: для помірних забруднень при ручному прибиранні-20-50 мл на 1л води розвести, нанести на поверхню, витримати 5-10 хвилин, змити чистою водою. При сильних забрудненнях на 1л води використовувати 200 мл концентрату. Засіб може використовуватись при механічному прибиранні та для підлогомиючих машин.

ковпачок літрової пляшки є мірним і дорівнює 50мл

Безпека: працювати в гумових рукавичках, не вдихати пари

Вміст фосфатів: не містить

**Рекомендована ціна****«LIV АКТИВ 212»****ЗАСІБ МИЙНИЙ СЛАБОЛУЖНИЙ ПІННИЙ З АНТИБАКТЕРІАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ**

Концентрований миючий засіб з високим піноутворенням з дезінфікуючими властивостями для ручного механізованого миття поверхонь забруднених жирами, підвищення їх мікробіологічної чистоти для миття обладнання, підлог, тари на харчових підприємствах від різного роду жирових забруднень.

Ефективно видаляє жирові забруднення. В невеликій концентрації відмінно відмиває тару.

Для ручного застосування і застосування за допомогою піногенератора. Завдяки наявності тіносану має виражений дезінфікуючий ефект.

pH – 7,5-9,5;  $\rho=1,02\pm 0,1 \text{ г/см}^3$   
Номинальний об'єм - 10 л



Склад: від 5% до 15% аніонні ПАР, неіонізовані ПАР, менше 5%- комплексоутворювачі, вода очищена, карбамід, антикорозійна добавка, мінеральна сіль, тіносан, гліцерин, консервант, лимона кислота, барвник.

Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 0,3% до 1% в залежності від характеру забруднення і виду мийки.

Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

**Рекомендована ціна****«LIV АКТИВ 213»****ЗАСІБ МИЙНИЙ СЛАБОЛУЖНИЙ ПІННИЙ**

Концентрований миючий засіб з високим піноутворенням для ручного та механізованого миття поверхонь забруднених жирами, підвищення їх мікробіологічної чистоти для миття обладнання, підлог, тари на харчових підприємствах від різного роду жирових забруднень. Ефективно видаляє жирові забруднення. В невеликій концентрації відмінно відмиває тару. Для ручного застосування і застосування за допомогою піногенератора.

pH – 7,5-9,5;  $\rho=1,02\pm 0,1 \text{ г/см}^3$   
Номинальний об'єм - 10 л

Склад: від 5% до 15% аніонні ПАР, неіонізовані ПАР, менше 5%-комплексоутворювач, вода очищена, карбамід, антикорозійна добавка, мінеральна сіль, гліцерин, консервант, лимона кислота, барвник.

Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 0,3% до 2% в залежності від характеру забруднення і виду мийки.

Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

**Рекомендована ціна**

## «LIV АКТИВ 313»

### ЗАСІБ МИЙНИЙ КИСЛОТНИЙ ІЗ ПОНИЖЕНИМ ПІНОУТВОРЕННЯМ ТА АНТИБАКТЕРІАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ



Концентрований засіб на основі ортофосфорної кислоти з підібраним комплексом органічних кислот, низькопінний з антибактеріальним ефектом. Призначене для використання в СІР-мийці, видалення мінеральних відкладень і комплексів забруднень органічного походження для видалення відкладень вапна, неорганічних фосфатів, залишків протеїнів на підприємствах молокопереробної, консервної промисловості.  
Не піниться при температурі понад 40 градусів!!!

pH – 0,0-2,0;  $\rho=1,25\pm 0,1$  г/см<sup>3</sup>  
Номінальний об'єм - 20 л

Склад: від 15% до 30% кислота ортофосфорна, менш 5% нПАР, вода очищена, кислота щавлева, молочна кислота.  
Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 0,3% до 1% в залежності від характеру забруднення і виду мийки.  
Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

#### Рекомендована ціна

## «LIV АКТИВ 331»

### ЗАСІБ МИЙНИЙ КИСЛОТНИЙ ПІННИЙ З АНТИБАКТЕРІАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ

Кислотний засіб з вираженим піноутворенням з антибактеріальним ефектом, для всіх галузей харчової промисловості. Призначене для професійного застосування на підприємствах харчової та переробної промисловості, видалення органічних і неорганічних комбінованих забруднень, так само ефективно видаляє іржу, кальцієвий камінь, осади інших неорганічних солей. Засіб призначений для пінного очищення і антимікробної обробки будь-якого обладнання, також стін і підлоги, викладених кахляними покриттями.

pH – 0,5-2,5;  $\rho=1,10\pm 0,1$  г/см<sup>3</sup>  
Номінальний об'єм - 20 л



Склад: від 15% до 30% кислота ортофосфорна, від 5% до 15% нПАР, менше 5% комплексоутворювач, вода очищена, кислота молочна, антикорозійний агент.  
Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 5% до 8% в залежності від характеру забруднення і виду мийки.  
Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

#### Рекомендована ціна

## «LIV АКТИВ 332»

### ЗАСІБ МИЙНИЙ КИСЛОТНИЙ ПІННИЙ З АНТИБАКТЕРІАЛЬНИМ ЕФЕКТОМ



Концентрований кислотний засіб на основі азотної кислоти з вираженим піноутворенням і антибактеріальним ефектом для миття зовнішніх технологічних поверхонь, обладнання, трубопроводів, ємностей на підприємствах харчової та переробної промисловості.  
Використовується для видалення вапняних нальотів, нашарувань молочного каменю, винного, пивного каменю, іржі, залишків неорганічних солей.

pH – 0,0-2,0;  $\rho=1,10\pm 0,1$  г/см<sup>3</sup>  
Номінальний об'єм - 20 л

Склад: від 5% до 15% нПАР, менше 5% комплексоутворювач, вода очищена, азотна кислота.  
Використання: Концентрат! Застосовується в розведенні від 5% до 8% в залежності від характеру забруднення і виду мийки.  
Без фосфатів! Біорозкладний миючий засіб, що підтверджується декларацією про відповідність. Відпрацьований розчин можна зливати в каналізацію без очищення.

#### Рекомендована ціна

## «LIV АКТИВ 333» ФОРТЕ

### ДЕЗ ЗАСІБ МИЙНИЙ КИСЛОТНИЙ ПІННИЙ

Концентрований кислотний пінний засіб зі збалансованою сумішшю неорганічних та органічних кислот для професійного застосування на підприємствах харчової та переробної промисловості. Ефективно видаляє наліт відкладень солей жорсткості води. Завдяки піноутворенню робочі розчини засобу тривалий час контактують із забрудненням на вертикальних поверхнях. Засіб застосовується для щоденного та періодичного використання при видаленні органічних, неорганічних та комбінованих забруднень, також ефективно видаляє іржу, кальцієвий камінь, осади інших неорганічних солей. Містить інгібітор корозії. Забезпечує блиск поверхонь з нержавіючої сталі.

Склад: вода деіонізована, кислота ортофосфорна, кислота азотна, неіоногенні ПАВ, кислота молочна, антикорозійна добавка, комплексоутворювач.  
Використання: Використовується у концентрації від 3% до 10%. Нанести робочий розчин за допомогою піногенератора, витримати 10–20 хвилин, за необхідності провести додаткову обробку щітками, розмякшені залишки мінерального осаду видалити за допомогою щіток або апарату високого тиску.  
Без фосфатів. Біорозкладний миючий засіб.

#### Рекомендована ціна



pH -0,5- 2,5  
Густина 1,16 г/см<sup>3</sup>  
Номінальний об'єм 10 л

## Чому серед інших ТМ найкраще вибрати ТМ Helper Professional, LIV?

Рецептура наших засобів була розроблена досвідченими технологами та багато разів випробувана на практиці на протязі 12 років існування даного напрямку виробництва.



Якісна продукція перевірена часом та нашими постійними клієнтами.

Продукція українського виробника за доступною ціною з усіма потрібними документами.

Розгалужена дистрибуційна система дозволяє швидко придбати продукцію у будь-якій точці України.

### Адреса виробничих потужностей ПП «Омега Брокерс»

65490 Одеська обл., м. Теплодар, вул. Хімічна, 62  
info@omega-b.com.ua  
www.omega-b.com.ua

### Відділ продажу:

Адреса: м. Одеса, вул. Київське шосе, 2  
тел.+38-050-490-0-333  
e-mail: o.krivospitskaya@globalabc.com.ua

