



**КАТАЛОГ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ**

**ХИМИИ**

**MENDELEEV**

**LAB**

Завод по  
производству  
профессиональной  
и бытовой химии

# СРЕДСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЧИСТКИ

**MENDELEEV LAB**

**mlab® HCD` green mgQ**

Высококонцентрированный засіб який використовується на будь-яких поверхнях, стійких до вологі (кераміка, нержавіюча або мідь, алюмінієва сталь, полімери покриття, лійняні, скляні поверхні, столовий посуд, гуртові виробні та інш.). Завдяки нейтральному рН, використовується на поверхнях не стійких до лугів або кислот. Не містить шкідливих речовин. Використовується при ризикоманітних технологіях прибирання, безпечно для використання в машинах для миття посуду, ЦСМ та іншею обладнанні призначеному для СР/ОРС мийки.

**Склад:** вода пріоритетна, 5-18 % синергетична суміш ПАВ < 5%, хелати, гуандіни. **Інструкція із застосування:** використовується в ЦСМ або іншою мийочною обладнанні, концентрація робочого розчину 1-3%. При ручному використанні нанести засіб, концентрацією 0,1-5%, протріть забруднену поверхню та змиєть водою. При великому ступеню забрудненості застосуєть засіб на 10-20 хвилин, потім змиєть водою. Кількість мийочного засобу, та його концентрація залежить від ступеню забрудненості поверхні. **Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника в сухому, вентиляваному приміщенні на висоті не менше ніж 1 м (1 м) від поверхні приміщення при температурі від плюс: 5°C до плюс 25°C, захищати від попадання прямих сонячних променів. **Заходи безпеки:** При роботі з засобом використовувати засоби індивідуального захисту. При потрапленні на шкіру, очі або слизову оболонку промити великою кількістю проточною водою та при потребі звернутися до лікаря. **Строк придатності:** 12 місяців з дати виробництва. Дата виготовлення вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Маса нетто:** вказана на етикеті з доступним від смини відкилом. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕЄВ ЛАБ», вул. Сучкова, д.115А, м. Новомиосковськ, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел.: +38 (067) 630 98 41. Сайт: [www.mendeleevlab.com](http://www.mendeleevlab.com), ТУ У 20.4-33580257-001: 2019

5102

pH

1-3% 0,1-5% 18-70°C

## Высокопенное нейтральное средство

Для мойки любых видов поверхностей. Эффективно удаляет различные загрязнения, легко растворимо даже в жесткой воде. Биоразлагаемо.

**MENDELEEV LAB**

**mlab® LCD` qac**

Низькопенний мийочний засіб. Використовується для чищення підлог, стін і різного устаткування від масел, жирів, білкових забруднень, нафтопродуктів. Завдяки вираженій емульгуючій дії суміші поверхнево-активних речовин, робочий розчин мийочного засобу швидко реагує з органічними жировими та білковими забрудненнями, застарілими плямами, нальотом та іншими забрудненнями. Призначений для використання на підприємствах харчової промисловості для миття та знежирення технологічного обладнання.

**Склад:** 5-15% синергетична суміш лугів, поверхнево-активних речовин, < 5% інгібітори, хелати. **Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника в сухому, вентиляваному приміщенні на відстані не менше ніж 1 м від джерел тепла при температурі + 5 ° C до + 25 ° C, захищати від попадання прямих сонячних променів.

**Строк придатності:** 12 місяців з дати виробництва. Дата виготовлення вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Маса нетто:** вказана на етикеті з доступним від смини відкилом. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕЄВ ЛАБ», вул. Сучкова, д.115А, м. Новомиосковськ, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел.: +38 (067) 630 98 41. Сайт: [www.mendeleevlab.com](http://www.mendeleevlab.com), ТУ У 20.4-33580257-001: 2019

2705

pH

1-3% 0,5-5% 18-70°C

## Низкопенное дезинфицирующие щелочное


Для циркуляционной и ручной мойки тары, оборудования, СР/ОРС, ЦСМ и полумоечной техники. Хорошо эмульгирует жиры. Биоразлагаемо.




**MENDELEEV LAB**

**mlab® LD` pform**

Льняний кислотний мийний засіб, який використовується на будь-яких поверхнях, стійких до вологості та кислот (кераміка, нержавіюча сталь, скляні поверхні, столовий посуд та інші). Засіб має кислотнему pH, може бути використаний, як засіб для декарбонації вапняних відкладень та інших неорганічних солей. Використовується при засвоєнні таких технологій, як прискорення мийання-нормованих засобами, кип'ятіння, нагріву, наповнювача, надмірних органічних відкладень. Засіб використовується високосиловими компонентами, гідрооксид та ПАВ засіб ефективно працює у холодній воді, забезпечуючи високу ефективність стандартної санітарії, безпеки та біорозкладу вищезгадані. Застосовується на харчових та гнєбозалогольних виробництвах усіх типів, молокозаводах і підприємствах сільськогосподарського сектора.

**Склад:** вода підготовлена, 52,0 % синергетична суміш кислот та ПАВ, < 5% хелати, інгібітори. **Інструкція із застосування:** використовується в готовому вигляді для очищення трубопроводів, або при ручному застосуванні (замочування, протирання, змочування) концентрація робочого розчину 2-5%, експозиція 5-10 хвилин. Після використання засобу, оброблену поверхню ретельно змийте водою. При великому ступені забрудненості залиште засіб на 15-40 хвилин, потім змийте водою. Кількість мийного засобу та його концентрація залежить від ступеня забрудненості поверхні. **Заходи безпеки: ОБЕРЕЖНО КИСЛОТА!** Не використовувати на поверхнях з мідними металевими частинками. При потрапленні на шкіру, очі або слизову оболонку промити великою кількістю проточної води та при потребі звернутися до лікаря. **Строк придатності:** 12 місяців з дати виробництва. **Дата виготовлення:** вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Маса нетто:** вказана на стівері з допустимим відхиленням від фактичного. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕЄВ ЛАБ», вул. Сучкова, буд.15А, м.Новокозівськ, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел. (097) 630 98 41. Сайт: www.mendelevlab.com. **TU У 20.4-33580257-001:2019**

0368 

**pH**   0,1-5%  18-70°C

## Среднепенное кислотное средство

Для мойки стойких загрязнений, декарбонации известковых отложений, для печей, коптилен и промышленной посуды. Эффективно при избыточном органическом загрязнении.

**MENDELEEV LAB**

**mlab® Alkali/boost**

Льняний лужильний високоефективний універсальний засіб для промислової водостійкої та каналізаційних труб з вуглецю, хромію/нікелю та нержавіючої сталі, пластикових труб, стійких до лугів. Суміш з енанто та фарфором. Засіб швидко усуває засмічення та неприємні запахи в стічних трубопроводах. Розчиняє жири та білкові відкладення, волосся, залишки харчових продуктів та паперу. Засіб застосовується синергетичної суміші ПАВ, засіб швидко усуває жири заповнення та ретельно розведовується по всій протяжності трубопроводу.

**Склад:** вода підготовлена, каустична сода, < 5 % синергетична суміш ПАВ, консервант. **Інструкція із застосування:** засіб використовується в готовому вигляді. Залити засіб в сливний отвір в кількості від 0,2- 1л (в залежності від розмірів трубопроводу та місця забруднення), видержати в стічній системі спроводж 30 хвилин – 2 години. При великому ступені забрудненості можливе повторне використання. **Умови зберігання:** зберігати в темній виробничій в судом, вентиляційному приміщенні на відстані не менше ніж 1 м (м) від нагрівальних приладів при температурі від плюс 5°C до плюс 25°C, захищати від попадання прямих сонячних променів. **Заходи безпеки:** При роботі з засобом використовувати засоби індивідуального захисту. При потрапленні на шкіру, очі або слизову оболонку промити великою кількістю проточної води та при потребі звернутися до лікаря. **Строк придатності:** 12 місяців з дати виробництва. **Дата виготовлення:** вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Маса нетто:** вказана на стівері з допустимим відхиленням від фактичного. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕЄВ ЛАБ», вул. Сучкова, буд.15А, м.Новокозівськ, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел. (097) 630 98 41. Сайт: www.mendelevlab.com.ua. **TU У 20.4-33580257-001: 2019**

3873 

**pH** 

## Низкопенное щелочное средство

Для очистки труб и сливных отверстий. Эффективно удаляет остатки пищевых продуктов, бумаги, жира, и другие загрязнения.







**MENDELEEV LAB**




**mlab® HC`thermy**

Високоефективний засіб призначений для мийки плит, духових шафів, фритюрниць, копильних камер, печей, термаксер, котлів та інших поверхонь на кухнях та виробничих підприємствах, а також на підприємствах громадського харчування. Забезпечує легке видалення складних органічних забруднень, кіптяву, нагару з будь-яких поверхонь стійких до лугу. **Інструкція із застосування:** нанести засіб, протріть забруднену поверхню та змийте водою. При великому ступені забрудненості залиште засіб на 10-30 хвилин, потім змийте водою. Кількість мийного засобу залежить від ступеня забрудненості поверхні.

**Склад:** вода підготовлена, > 30% сінергетична суміш лугів, < 5% нейонні ПАВ, хелати, інгібітори. **Вага нетто:** 1кг ± 3%. **Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника в сухому, вентильованому приміщенні на відстані не менше ніж 1 м (0) від нагріваних приладів при температурі від мінус 5°C до плюс 35°C, захищати від попадання прямих сонячних променів. **Заходи безпеки: ОБЕРЕЖНО ПОДРАЗНИК!** Не використовувати на поверхні з кольорових металів! При роботі з засобом використовувати засоби індивідуального захисту. При потрапленні на шкіру, очі або слизову оболонку промити великою кількістю проточної води та при потребі звернутися до лікаря. Зберігати у недоступному для дітей місці. **Срок придатності:** 12 місяців з дати виробництва. **Дата виробництва:** вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виробництва. **Маса нетто:** вказана на стікері з допустимим відхиленням. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕВ ЛАБ», вул. Суньйива, будинок 15А, м. Новоолександрівка, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел. +38 (067) 630 98 41. **Сайт:** www.mendelevlab.com. **ТУ У 20.4-33580257-001:2019.**

0873 

pH 

 3-5%  1-5%  18-70°C

## Среднепенное щелочное средство


Для мойки духовых шкафов, фритюрниц, копильных камер и другого оборудования стойкого к щелочной среде. Эффективно против органических загрязнений и их адгезии.


**MENDELEEV LAB**




**mlab® HCD` Green Q**

Висококонцентрований засіб для використання на всіх поверхнях стійких до вологи. Має дезінфікуючу дію. Завдяки нейтральному pH підходить для полімерних покриттів, ламіну, паркету, дерева, металу. Не містить шкідливих речовин, не викликає корозію металів. Незайвне при використанні на мийти паролі ЦСМ та іншою обладданні призначеному для СР / СРС мийки.

**Склад:** 15-30% сінергетична суміш поверхнево активних речовин, <5% інгібітори, хелати. **Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника в сухому, вентильованому приміщенні на відстані не менше ніж 1 м від джерел тепла при температурі +5°C до +25°C, захищати від попадання прямих сонячних променів. **Срок придатності:** 12 місяців з дати виробництва. **Дата виготовлення:** вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Маса нетто:** вказана на стікері з допустимим відхиленням. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕВ ЛАБ», вул. Суньйива, будинок 15А, м. Новоолександрівка, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел. +38 (067) 630 98 41. **Сайт:** www.mendelevlab.com. **ТУ У 20.4-33580257-001: 2019.**

2267 

pH 

 1-3%  0,1-5%  18-70°C

## Высококонцентрированное нейтральное средство

Благодаря нейтральному pH может использоваться в мойке изделий из: дерева, металла, паркета, а также для мытья поломоечными машинами.

**MENDELEEV LAB**

**mlab® HCD`qac**

Високоепічний гліній концентрований миючий засіб для використання на будівельних поверхнях, стійких до лугів (кераміка, нержавіюча або нікелева сталь, полімери покриття, ламінат, скляні поверхні, посуд), для миття промислового обладнання, поверхонь підлоги стін та інш. Застосовується в рецептурі синергетичної суміші ПАВ та високоактивних допоміжних компонентів, засіб працює у холодній воді, швидко усуває жири відкладення, нальоту, дрібнодисперсні забруднення, ефективно розкладаються по поверхні, забезпечуючи при цьому, відповідність стандартам санітарії. Безпечності та біорозкладаємо засобу. Використовується при різноманітних технологіях прибирання, безпечно для використання в машинах для миття підлоги, ЦСМ та іншому обладнанні, призначеному для СР/ОПС мойки. Застосовується в харчовій промисловості, виробництві напоїв та агропромисловому секторі.

**Склад:** вода підготовлена, 5-15 % синергетична суміш ПАВ та лугів, < 5% хелати, руйнівники. **Інструкція із застосування:** використовується в ЦСМ або іншому миючому обладнанні, концентрація робочого розчину 1-3%. При ручному використанні нанести засіб концентрацією 1-5% протріть забруднену поверхню та змийте водою. При великій ступені забрудненості залиште засіб на 10-30 хвилин, потім змийте водою. Кількість миючого засобу та його концентрація залежить від ступеню забрудненості поверхні. **Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника в сухому, вентильованому приміщенні на відстані не менше ніж 1 м (м) від нагрівальних приладів при температурі від плюс 5°C до плюс 25°C захищати від попадання прямих сонячних променів. **Заходи безпеки:** При роботі з засобом використовувати засоби індивідуального захисту. При потрапленні на шкіру, очі або слизову оболонку промити великою кількістю проточної води та при потребі звернутися до лікаря. **Строк придатності:** 12 місяців з дати виробництва. Дата виготовлення вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Маса нетто:** вказана на стікері з допустимим відхиленням відомлю. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕЕВ ЛАБ», вул. Сучкова, буд.15А, м. Новокозівськ, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел. (067) 630 98 41. **Сайт:** www.mendeellevlab.com.ua. **ТУ У 20.4-33580257-001: 2019**

0667

pH

3-5% 1-5% 0-70°C

## Высокопенное дезинфицирующее щелочное

Для загрязнений среднего и высокого уровня.

Хорошо эмульгирует жиры. Совместим с любым типом жесткости воды. Биоразлагаемо.

**MENDELEEV LAB**

**mlab® LC`hal CiP**

Високоепічний лужний концентрований миючий засіб для використання в харчовій промисловості, виробництві напоїв та агропромисловому секторі. Для професійного застосування у митті промислового обладнання, поверхонь підлоги стін та інш. Застосовується в рецептурі синергетичної суміші ПАВ та високоактивних допоміжних компонентів, засіб розчиняє у холодній воді, швидко усуває жири відкладення, нальоту, дрібнодисперсні забруднення, забезпечується стійкість пени у вентильованому приміщенні, безпека та біорозкладаємо інгредієнтів. Використовується в піноутворюючому обладнанні та іншому обладнанні, призначеному для СР/ОПС мойки при різноманітних технологіях прибирання.

**Склад:** вода підготовлена, 5-15 % синергетична суміш ПАВ та лугів, < 5% хелати, < 5% гідрооксид натрію, допоміжні компоненти. **Інструкція із застосування:** використовується в ЦСМ або іншому миючому обладнанні, концентрація робочого розчину 1-3%. При ручному використанні нанести засіб концентрацією 0,5-5%, протріть забруднену поверхню та змийте водою. При великій ступені забрудненості залиште засіб на 10-30 хвилин, потім змийте водою. Кількість миючого засобу та його концентрація залежить від ступеню забрудненості поверхні. **Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника в сухому, вентильованому приміщенні на відстані не менше ніж 1 м (м) від нагрівальних приладів при температурі від плюс 5°C до плюс 25°C захищати від попадання прямих сонячних променів. **Заходи безпеки:** При роботі з засобом використовувати засоби індивідуального захисту. При потрапленні на шкіру, очі або слизову оболонку промити великою кількістю проточної води та при потребі звернутися до лікаря. **Строк придатності:** 12 місяців з дати виробництва. Дата виготовлення вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Маса нетто:** вказана на стікері з допустимим відхиленням відомлю. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕЕВ ЛАБ», вул. Сучкова, буд.15А, м. Новокозівськ, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел. (067) 630 98 41. **Сайт:** www.mendeellevlab.com.ua. **ТУ У 20.4-33580257-001: 2019**

9230

pH

3-10% 0,5-5% 0-60°C


## Высокопенное щелочное моющее средство

Для загрязнений высокого уровня, возможно использование в СІР мойке, хорошая устойчивость пены на вертикальной поверхности. Биоразлагаемо.



A close-up, low-angle shot of a washing machine's circular door. The door is open, revealing the interior drum which is filled with various pieces of laundry. In the foreground, a pink and orange patterned fabric is prominent. Behind it, a pair of blue denim jeans is visible. To the right, a bright yellow garment is partially seen. The machine's door has a dark, perforated metal mesh. The background is a soft, out-of-focus light beige color. A white rectangular box is overlaid on the left side of the image, containing the title text.

# **КАТАЛОГ БЫТОВОЙ ХИМИИ**



# ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ САНУЗЛА



**Щелочное  
очищающее средство  
технологического  
назначения**

Удаляет загрязнения (пробки) в труднодоступных местах трубопроводов, канализационных системах и на поверхностях стойких к щелочам. Особенно эффективен к очистке от органических жировых и белковых отложений, волоса.



**Чистящие средства для  
ухода за ванной и сантех-  
ническими изделиями**

Высокоэффективное средство обеспечивающее максимально эффективное удаление загрязнений органического и неорганического характера, известкового налета и неприятного запаха. Образует защитный слой



**Моющие средства для ухода за кухней, кухонными предметами и оборудованием**

Средство быстро и легко очищает поверхность от жировых загрязнений, масляных налетов, нагар, копоти. Применяется для жировых загрязнений, подвергшихся термическому воздействию и имеющих высокую степень адгезии с поверхностью.



**Средство для мытья посуды**

Высокопенное, средство для ухода за кухонной посудой, обладающее высокими моющими показателями при малом расходе. Нейтральный показатель pH и синергетически подобранные мягкие ПАВ, обеспечивают бережное отношение к коже, хорошую смываемость и биоразлагаемость.

# АНТИ-ЖИР И МЫТЬЕ ПОСУДЫ





# ЧИСТКА ОКОН И ЗЕРКАЛ



**Очиститель и обезжириватель стекла с ароматом лимона**

■ 0,5kg ■ 1kg ■ 5kg

Обеспечивает оптимальное очищение поверхности стекол и зеркал при малом расходе, не образует разводов, одновременно оставляя защитный против пылевой слой на моющей поверхности.



**Очиститель и обезжириватель стекла с ароматом морской свежести**

■ 0,5kg ■ 1kg ■ 5kg

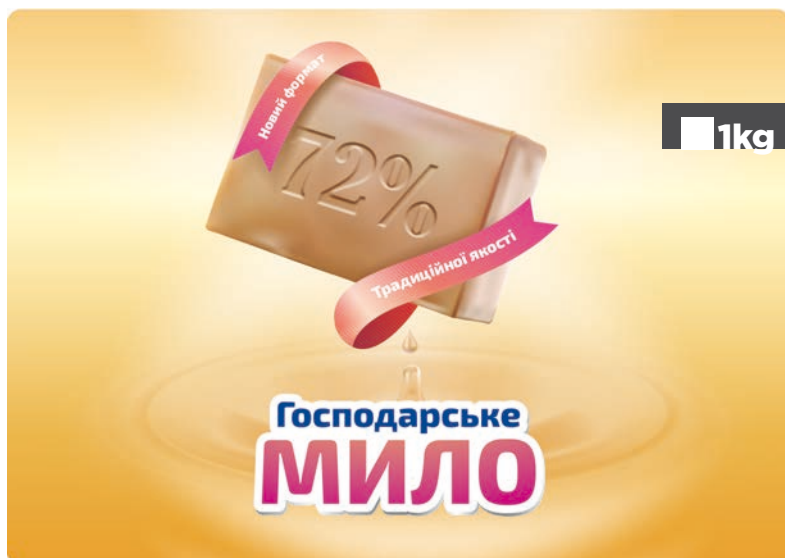
Обеспечивает оптимальное очищение поверхности стекол и зеркал при малом расходе, не образует разводов, одновременно оставляя защитный против пылевой слой на моющей поверхности.



1kg

### Средство для стирки универсальное

Уникальная формула усиленная ферментами и диспергаторами, удаляет стойкие пятна, глубоко проникая в волокна белья. В сочетании с функциональными ингредиентами, препятствует переносу красителя (выцветанию) ткани, быстрому смачиванию всех слоев волокон. Эффективен при низких температурах.




1kg 5kg

### Хозяйственное мыло для стирки

Проверенная временем рецептура одного из самых эффективных средств бытовой химии, имеет немало преимуществ. В его составе нет опасных ингредиентов, вредных примесей, наличие жирных кислот позволяет легко удалять грязь с получением достаточно высокой и стойкой пены.

# СРЕДСТВА ДЛЯ СТИРКИ



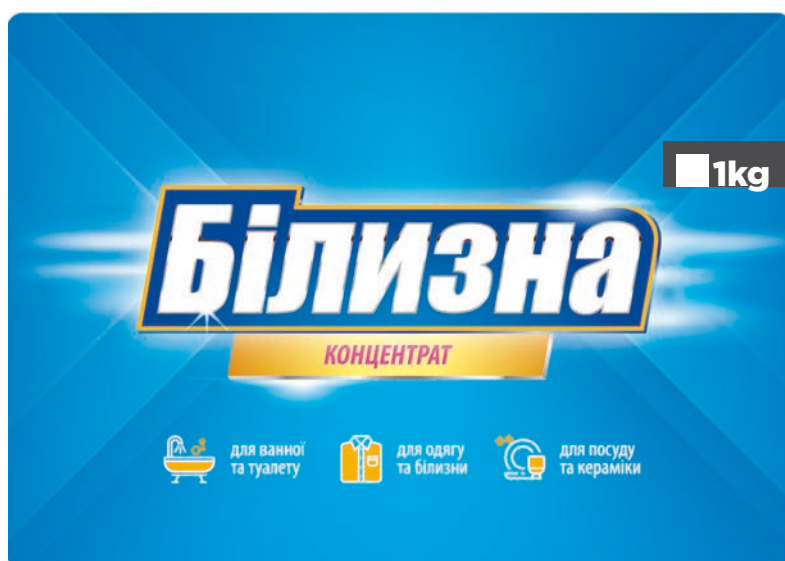


# СРЕДСТВА ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ ТКАНЕЙ



## Кислородсодержащие и оптические отбеливатели

Эффективное дополнение к базовым средствам для стирки белой одежды. Уникальность формулы заключается в синергизме действия функциональных ингредиентов с высококачественной сырьевой основой оптического отбеливателя.



## Хлор содержащие средство для отбеливания и дезинфекции

Благодаря активному компоненту – гипохлориду натрия, данное средство справляется с жирными, неограниченными и органическими загрязнениями. Является дезинфекантом и обеззараживателем воды. Проявляет высокую отбеливающую способность при высоком разведении средства.



### Крем-мыло жидкое с экстрактом меда и груши

0,46kg 1kg 5kg

Крем-мыло мягко обволакивает Ваши ручки, пробуждая чувственное восприятие. Экстракт меда способствует заживлению ран и трещин, оказывая увлажняющий и смягчающий эффект, одновременно экстракт груши обогащает кожу витаминами и растительными кислотами, способствуя регенерации.



### Жидкое мыло антибактериальное

0,46kg 1kg 5kg

Роскошное жидкое мыло с антибактериальным эффектом, убивает микробы на 99,9 % и содержит увлажнители, которые заботятся и защищают кожу рук. Легкая гелеобразная текстура мыла, нежный аромат отдушки и экстракт алое-вера, создают освежающий эффект.

# МЫЛО ДЛЯ РУК





# СРЕДСТВА

# ДЛЯ МЫТЬЯ ПОЛОВ



**Средство для мытья полов с ароматом лимона**

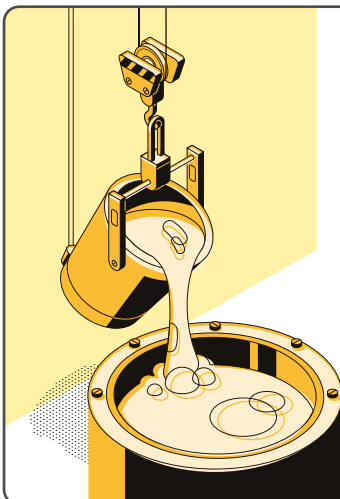
■ 1kg ■ 5kg

Для мойки любых видов поверхностей. Эффективно удаляет различные загрязнения, легко растворимо даже в жесткой воде. Биоразлагаемо.

The background image shows a large-scale industrial process of molten metal pouring. In the upper portion, a bright, glowing stream of molten metal is being poured from a large, dark, circular opening. The lower portion shows a more detailed view of the pouring process, with a thick, bright stream of molten metal falling into a large, dark container. The surrounding environment is dark, with some industrial structures and scaffolding visible in the background. The overall scene is dominated by the intense orange and yellow light of the molten metal.

**КАТАЛОГ ХИМИИ ДЛЯ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ**


# ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ АНТИСКАЛАНТЫ



**MENDELEEV  
LAB**

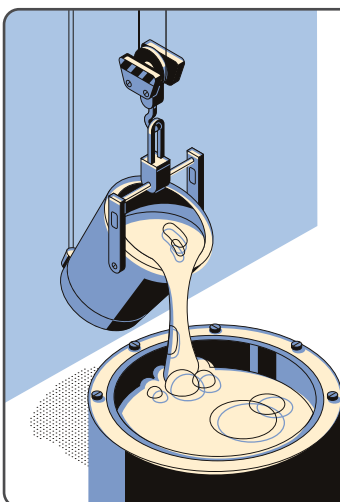
## AS-AC mlab® ML-1

Інгібітор корозії та накипостворення для відкритих шквіль оборотної води. Залюбує утворенню карбонатних, силікатних залізоокисних та інших видів відкладень, а також сприяє розчиненню існуючих. Утримує у розчинній формі солі жорсткості, дозволяє зменшити кількість продувальної води. **Склад:** вода підготовлена, солі фосфорних кислот 10-20%, поліакрилати 10-20%, допоміжні речовини. **Дозування:** 20-100 г/м³ підпиточної для відмики існуючих відкладень, 5-50 г/м³ підпиточної води - для запобігання корозії і утворення накипу. **Заходи безпеки:** при роботі з розчином інгібітору корозії та накипостворення необхідно застосовувати засоби індивідуального захисту. При потрапленні на шкіру або слизові оболонки - промити великою кількістю води і за необхідності звернутись до лікаря. **Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника, в сухому вентильованому приміщенні за температури 5°C-25°C. **Строк придатності:** 12 місяців з дати виробництва. Дата виготовлення вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕВ ЛАБ», вул. Сучкова, буд.15А, м. Новоосковськ, Дніпропетровська область, 51000, Україна, тел. (067) 630 98 42. **Сайт:** [www.mendeelab.com.ua](http://www.mendeelab.com.ua). **ТУ У 20.4-33580257-001: 2019.**



## Інгібітор корозії, антискалант

Линейка продуктов для стабилизационной обработки воды в водооборотных циклах. Позволяет снизить образование отложений и уменьшить скорость коррозии теплообменного оборудования



**MENDELEEV  
LAB**

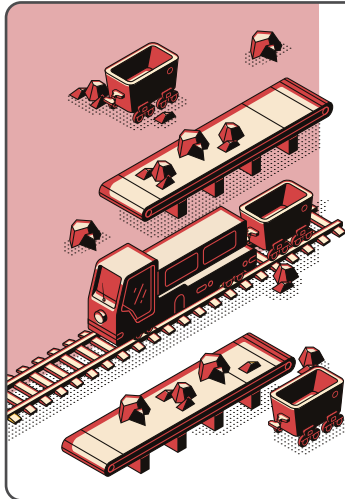
## IAC mlab® MLI-01

Інгібітор корозії, біоцид. Застосування засобу захисту обладнання від біологічної та хімічної корозії у різних середовищах - оборотна вода, розчини солей, кислот та лугів. Захист від корозії конструкційних та легюваних і сплавів досягається завдяки утворенню суцільних пасивуючих плівок на поверхні металу. **Склад:** вода підготовлена, органічний біоцид-5-15%, фосфати 5-15%, допоміжні речовини. **Дозування:** 100-200 г/м³ підпиточної для насичення системи на початку застосування, 5-50 г/м³ підпиточної води - для підтримання високого рівня захисту обладнання від корозії. **Заходи безпеки:** при роботі з розчином біоциду необхідно застосовувати засоби індивідуального захисту. При потрапленні на шкіру або слизові оболонки - промити великою кількістю води і за необхідності звернутись до лікаря. **Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника, в сухому вентильованому приміщенні за температури 5°C-25°C. **Строк придатності:** 12 місяців з дати виробництва. Дата виробництва вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення. **Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕВ ЛАБ», вул. Сучкова, буд.15А, м. Новоосковськ, Дніпропетровська область, 51000, Україна, тел. (067) 630 98 42. **Сайт:** [www.mendeelab.com.ua](http://www.mendeelab.com.ua). **ТУ У 20.4-33580257-001: 2019.**



## Інгібітор корозії, біоцид

Применение биоцида-ингибитора коррозии снижает может скорость коррозии оборудования, вызванную химическими и биологическими причинами



МЕНДЕЛЕЕВ  
LAB

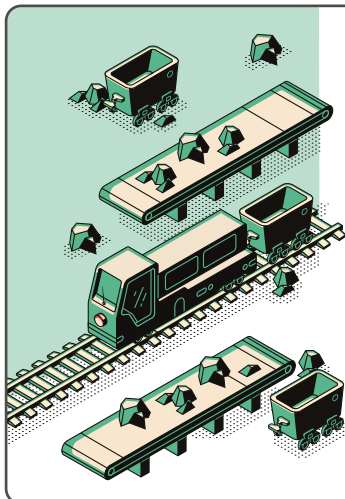
## COAG mlab® MLC-1

Неорганический коагулянт для удаления тяжелых металлов, органических та биологических загрязнителей из промышленных сточных вод.  
**Склад:** вода подготовлена, неорганический полимер 20-35%, вспомогательные реагенты.  
**Защита безопасности:** при работе с разлитым коагулянта необходимо использовать средства индивидуальной защиты. При попадании на кожу или слизистые оболочки – промывать обильно водой и за необходимости обратиться к врачу.  
**Условия хранения:** хранить в таре производителя, в сухом вентилируемом помещении за температуры 5°C-25°C. **Срок годности:** 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления указана на упаковке, номер партии відповідає дати виготовлення.  
**Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕЕВ ЛАБ», вул. Сучкова, буд.115А, м. Новомировськ, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел. (067) 630 98 41.  
**Сайт:** [www.mendeelab.com.ua](http://www.mendeelab.com.ua). **ТУ У 20.4-33580257-001: 2019**



## Коагулянт

Очистка промышленных сточных вод от органических, неорганических загрязнений и взвесей



МЕНДЕЛЕЕВ  
LAB

## FLOAG mlab® FLG-1

Флокулянт на основе полиакриламда. Призначений для укрупнения осадка, та збільшення швидкості осадження.  
**Склад:** вода підготовлена, поліакриамід 20-35%, допоміжні реагенти.  
**Защита безопасности:** при роботі з розлитим коагулянта необхідно використовувати засоби індивідуального захисту. При потраплянні на шкіру або слизові оболонки – промити великою кількістю води і за необхідності звернутися до лікаря.  
**Умови зберігання:** зберігати в тарі виробника, в сухому вентильованому приміщенні за температури 5°C-25°C. **Срок придатності:** 12 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на упаковці, номер партії відповідає дати виготовлення.  
**Виробник:** ТОВ «МЕНДЕЛЕЕВ ЛАБ», вул. Сучкова, буд.115А, м. Новомировськ, Дніпропетровська область, 51200, Україна, тел. (067) 630 98 41.  
**Сайт:** [www.mendeelab.com.ua](http://www.mendeelab.com.ua). **ТУ У 20.4-33580257-001: 2019**



## Флокулянт

Очистка промышленных, сточных и оборотных вод путем обезвоживания и сгущения осадков, взвесей и шламов органических и неорганических загрязнений

# ОБРАБОТКА СТОЧНЫХ ВОД





A close-up photograph of numerous pink flowers, possibly chrysanthemums, set against a solid black background. The flowers are in various stages of bloom, with some showing detailed petal structures. The lighting highlights the texture and color of the petals.

**MENDELEEV**

**LAB**

ООО «Менделеев Лаб»  
51200, Украина, г. Новомосковск  
ул. Сучкова, д.115А  
Тел.: +38 067 639 39 95  
[www.mendeleevlab.com](http://www.mendeleevlab.com)  
[info.mendeleevlab@gmail.com](mailto:info.mendeleevlab@gmail.com)