

Жидкое моющее средство для стирки -

- превосходные результаты стирки при низком дозировании
- возможность комбинирования со средствами **Liquisan® B**, а также со всеми моющими средствами для основной стирки и активаторами стирки.
- свободно от неорганических электролитов
- отличное прохождение белья через гладильный каток
- без содержания фосфатов

Состав:

- > 30 %: неионогенные поверхностно-активные вещества;
- 5-15 %: карбоксилаты, алифатические углеводороды;
- < 5 %: нитрилотриуксусная кислота и ее соли,

Прочие ингредиенты: оптические осветлители, душистые вещества (**LIMONENE**), силиконовые антивспениватели.

Консистенция: вязкая

Значение pH: 8,5

Плотность: 1,1 г/мл



60 кг



30 кг



10 кг

Liquisan® A

Жидкий щелочной концентрат для стирки всех видов текстиля

- улучшение чистоты, особенно изделий из смешанной ткани из полиэфириного искусственного шёлка и хлопка
- способствует устранению въевшихся загрязнений
- сочетается с любыми детергентами для совместного использования
- для омыления трудно удаляемых жирных пятен
- для комплексообразования тяжелых металлов
- без содержания фосфатов и душистых веществ

Состав:

менее 5 %: фосфонаты

Консистенция: жидкость

Общая щёлочность: 5,2 г/л

Значение pH: 12,8

Плотность: 1,45 г/мл



280 кг



60 кг



30 кг

Liguisan® B



70 кг



35 кг

Жидкий щёлочный детергент для основной стирки

- превосходные результаты стирки при низких дозировках
- высокая способность к диспергированию загрязнений и улучшенная защита от посерения / потемнения окраски
- содержит хлоро-устойчивые специальные осветлители для получения высочайшей степени белизны
- обеспечивает эффективное и надежное удаление даже сложным и старым загрязнениям.

Состав:

5 % фосфаты, неионогенные ПАВы,
10 % фосфонаты.

и другие ингредиенты: оптические осветлители,

ароматизаторы (BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL)

Консистенция: непрозрачная жёлтая вязкая жидкость

Общая щёлочность: 2,0 г/л

Значение pH: 12,1

Плотность: 1,3 г/мл

OLISSO® Power



200 кг



60 кг



30 кг

Низкотемпературный концентрированный

- эффективно отбеливает и обеспечивает бережное отношение к любой ткани
- отбеливает уже при температуре от 40°C
- высококонцентрированное средство для удаления сильных загрязнений.
- оптимальная согласованность для обработки в системе «BurnusHuchem» - Penta-System
- незначительные потери нейтрализации применяемых детергентов

Состав:

30 %: отбеливающее средство на кислородной основе.

< 5 %: фосфонаты.

Активные составные части: 100 г содержит 9,5г пероксида уксусной кислоты и 19 г пероксида водорода.

Консистенция: жидкая

Значение pH: 3,0 г/л

Плотность: 1,1 г/мл

Penta - Aktiv®



55 кг



25 кг

Активатор для удаления сильных загрязнений и жирных пятен

- ПАВ для низких температур, специально для режимов 55 - 60 °С
- совершенно новое образование активных «жирорастворяемых» веществ на базе природных растворителей.
- низкие дозировки для стирки в хозяйственной сфере
- сокращенное пенообразование

Состав:

- ≥ 30 % неионогенные ПАВы;
- < 5 % алифатические углеводороды.

Прочие ингредиенты: душистые вещества (LIMONENE).

Консистенция: жидкая

Значение pH: 6,0

Плотность: 0,97 г/мл

Penta-sol® ultra



70 КГ



35 КГ

Отбеливающее хлоросодержащее средство для отбеливания при низкой температуре.

- › высокоэффективное отбеливающее с длительным активированным временем
- › применяется для воды любой жесткости
- › оптимальное отбеливание и минимальное повреждение волокна в диапазоне рН от 9 – 13
- › для любых текстильных изделий, кроме изделий из шерсти, щёлка и эластана

Состав:

отбеливающие средства на хлорной основе

100 г средства **TRIXON® Liquid** содержат 13 г активного хлора в качестве гипохлорита натрия

Консистенция: жидкая

Значение рН: 10,0

Плотность: 1,20 г/мл

TRIXON® liquid



Специальное моющее средство для восприимчивых к нагрузкам текстильных

- защита волокон и сохранение цвета
- высокий эффект защиты от дальнейшего загрязнения и высокая моющая способность
- эффективное предотвращение передачи красителя
- антивспенивающий эффект (без содержания силикона) и антистатическое действие
- приятный устойчивый аромат
- без содержания оптических осветлителей и энзимов
- высокая экономичность благодаря низким дозировкам



30 кг

Состав:

15-30 %: анионные ПАВы;

5-15 %: неионогенные ПАВы;

< 5 %: нитрилотриуксусная кислота и ее соли, фосфонаты

Консистенция: жидкая

Значение pH: 7,0

Плотность: 1,06 г/мл

Sensolan®

Жидкий высокотемпературный кислородный отбеливатель

- равномерное, щадящее кислородное отбеливание благодаря применению активных стабилизирующих систем.
- высокая эффективность отбеливания
- эффект отбеливания, начиная уже с 60 °С
- оптимальный температурный режим между 80°С и 90°С
- бережное отношение к волокнам и уничтожение запахов

Состав:

Перекись водорода (30 вес.-%) и стабилизаторы

Консистенция: жидкая

Значение pH: 3,3

Плотность: 1,1 г/мл



60 кг



50 кг

Тен-Охид®

Жидкий низкотемпературный кислородный отбеливатель

Эффективно отбеливает и обеспечивает бережное отношение к тканям

Отбеливает уже при температуре **от 40°C**

Высококонцентрированное средство для сильных загрязнений

Для белых и цветных текстильных изделий, кроме изделий из шерсти

Состав:

< 30 %: отбеливающее средство на кислородной основе.

< 5 %: фосфонаты

Активные составные части:

100 г содержит - 9,5 гр. пероксиуксусной кислоты и

- 19,0 гр. пероксида водорода

Консистенция: жидкая

Значение pH: 3,0

Плотность: 1,1 г/мл



200 кг



60 кг



30 кг

Penta Aktiv®

Жидкий безфосфатный комплексобразователь

- жидкий усилитель для комплексования солей жёсткости и тяжёлых металлов в процессе стирки
- для стабилизации жесткости моющих средств в мягкой воде
- надежно предотвращает отложение солей жесткости в стиральной машине и на белье
- предотвращает повреждения белья при каталитическом способе очистки



30 кг

Состав:

< 5 %: фосфонаты, поликарбоксилаты

Консистенция: прозрачная желто-коричневая жидкость

Значение pH: 10,5

Плотность: 1,14 г/мл

ОРТЕЕЛ®