

POWER CLASSIC

Жидкая щелочная стиральная добавка

Применение

- Жидкая щелочная стиральная добавка POWER CLASSIC, предназначена для профессионального использования.
- Используется в комбинации со стиральными средствами, добавками или со стиральным порошком. Добавка предназначена для стирки рабочей одежды, белья гостиниц, предприятий пищевой промышленности, медицинских учреждений
- Подходит для цветных и белых тканей.
- Подходит для хлопчатобумажных тканей, тканей из хлопка с полиэстером, и др.
- Можно применять на разных этапах стирки.
- Можно использовать во всех промышленных стиральных машинах.
- Можно дозировать с помощью автоматических систем дозировки или вручную.
- Подходит для применения в воде любой жесткости. (VIDUTINIS IR MINKSTAS VANDUO)
- Благодаря использованию по технологии стирки Dual Power, можно получить лучшие результаты.

Свойства

- Содержащаяся в составе комбинация щелочей и комплексообразующих веществ не допускает образования серого оттенка тканей
- Хорошо удаляет масла и жиры
- В составе нет фосфатов
- Нет оптических отбеливателей

Инструкция по использованию

- Используется в комбинации со стиральными добавками или стиральным порошком
- Рекомендуемая дозировка продукта на г/кг сухого белья:

Уровень загрязнения	г/кг сухого белья
Малый	3–5 г/кг
Средний (нормальный)	5–8 г/кг
Сильный	10–30 г/кг

О более точном применении продукта просьба обращаться к торговому представителю

Состав продукта на основании директивы ЕС

>30% Гидроксид натрия
 < 5% фосфонаты, поликарбонилаты
 Водный раствор, стабилизаторы, комплексообразующие вещества

Физико-химические свойства

Плотность (20°C): **1.42 г/мл**
 Общая щелочность (1%) : **4.82 г/л (Na₂CO₃)**
 Активная щелочность (1%) : **2.71 г/л (Na₂O)**
 Значение pH (1 %) : **12.8**

Экология

- В составе нет фосфатов, EDTA, NTA, этилового спирта
- Химическая потребность в кислороде (COD): 57.600 мг/л.

Безопасность и транспортировка

Разъедающие вещества UN 1824

Классификация и маркировка продукта выполнена в соответствии с порядком классификации и маркировки опасных химических веществ и препаратов ЕС.

Складирование

Складировать и хранить в прохладном и сухом помещении.

Упаковка

Канистра 25 кг
 Бочка 300 кг