SUPERWASH

Концентрированный стиральный порошок с отбеливающими добавками

Применение

- SUPERWASH концентрированный стиральный порошок с ферментами и отбеливающими добавками. Порошок предназначен для профессионального использования.
- Порошок используется 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.

Свойства

- Стирка, начиная с температуры 30°С.
- Порошок изготовлен по технологии Christeyns "DRY MIX".
- Благодаря сбалансированной комбинации щелочей, поверхностно-активных веществ и ферментов, хорошо удаляются пятна.
- Хорошие отбеливающие качества.
- Улучшает и ускоряет эффект глажки.
- Компоненты, стабилизирующие жесткость воды, останавливают образование неорганических осадков в машине и на тканях.

Инструкция по использованию

Используется в комбинации со стиральными добавками или стиральным порошком.

Дозировка порошка зависит от жесткости воды и уровня загрязнения тканей.

Рекомендуемая дозировка продукта на г/кг сухого белья:

Уровень загрязнения	г/кг сухого белья
Малый	5–10 г/кг
Средний (нормальный)	10–15 г/кг
Сильный	20–40 г/кг

Состав продукта на основании директивы EC

< 5 % Анионные и неионные ПАВ, мыло 15– 30 % Кислородный отбеливатель, фосфаты

Ферменты, карбонаты, силикаты, стабилизаторы, диспергент, ароматические вещества, оптические отбеливатели, активатор отбеливателя (TAED).

Физико-химические свойства

Плотность: 727 г/л (насыпная)

833 г/л (истинная)

Общая щелочность (1%): 4.55 г/л (Na₂CO₃) Активная щелочность (1%): 0.35 г/л (Na₂O)

Значение рН (1%): **11.0**

- Биологический распад содержащихся в продукте веществ (ПАВ) в окружающей среде соответствует требованиям Регламента ЕС о моющих средствах 648/2004.
- В составе не содержится этоксилатов алкилфенола, EDTA, NTA, этилового спирта.

Безопасность и транспортировка

Раздражающее

Экология

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

Соответствует требованиям Регламента Европейского парламента и Совета (EC) № 1907/2006 (REACH)

Хранение

Складировать и хранить в прохладном и сухом помещении.

Упаковка

Бумажный мешок 20 кг

О более точном применении продукта просьба обращаться к торговому представителю.