

MULAN CITRO

Жидкая стиральная добавка на основе неионогенных ПАВ

Применение

- Жидкая концентрированная добавка на основе неионогенные поверхностно-активных веществ MULAN CITRO 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
- MULAN CITRO особенно подходит для стирки сильно загрязненного белья.
- 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.
- Благодаря использованию по технологии стирки Dual Power, можно получить лучшие результаты.

Свойства

- Благодаря сбалансированной комбинации поверхностно-активных веществ, хорошо удаляются пятна.
- Очень хорошо удаляет пятна белкового происхождения
- Очень хорошо удаляет минеральные и синтетические масла
- Удаляет клей их тканей
- В составе нет оптических отбеливателей
- Благодаря применению данной добавки, ткани сохраняют приятный запах

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	0.5 – 1.5 г/кг

Средний (нормальный)	2.0 – 4.0 г/кг
Сильный	5.0 – 20 г/кг

О более точном применении продукта просьба обращаться к торговому представителю

Состав продукта на основании директивы ЕС

>30 % неионогенные поверхностно-активные вещества растворители, стабилизаторы

Физико-химические свойства

Плотность (20°C): **0.96 г/мл**
 Значение pH (1 %): **6.2**

Экология

- 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
- Химическая потребность в кислороде (COD): 1.271.500 мг/л

Безопасность и транспортировка

Вредный **U3082**

Опасен для окружающей среды
 Классификация и маркировка продукта выполнена в соответствии с порядком классификации и маркировки опасных химических веществ и препаратов ЕС.
 Соответствует требованиям Регламента Европейского парламента и Совета (ЕС) № 1907/2006 (REACH)

Складирование

Складировать и хранить в прохладном и сухом помещении.

Упаковка, коды упаковки

Канистра 20 кг
 Бочка 200 кг
 Контейнер 950 кг