

# Efix 7855

# Очиститель для рук

#### Описание

Efix 7855 - это мощный очиститель для рук, не содержащий щелочей, растворителей и силикона, специально разработанный для эффективного удаления особо стойких химических веществ, применяемых в ремонтных и покрасочных мастерских, таких как краски, лаки, смолы, праймеры, силиконы, клеи и т.п.

Еfix 7855 представляет собой бежевую, слегка парфюмированную суспензию, содержащую растворитель на основе эфира и натуральное масло, обладающую исключительным очищающим действием в сочетании с безопасным воздействием на кожу. Добавление эфиров в сочетании с натуральным маслом делает средство безопаснее для рук, чем очистители на основе обычных углеводородных растворителей. Продукт не содержит вредных для окружающей среды «микропластиков». Скрабы, содержащиеся в продукте, представляют собой натуральные, округлой формы, нераздражающие кожу растительные частицы. Продукт не засоряет стоки. Дерматологически протестирован. Соответствует Европейскому регламенту по косметике 1223-2009.

# Преимущества

- Удаляет краски, лаки, смолы, праймеры, силиконы, клеи, масла, жиры, битум и т.п.
- Мягкое средство для очистки рук
- Не содержит веществ, подлежащих обязательной маркировке
- Не содержит «микропластиков»
- Абразив природного происхождения
- Нейтральный уровень рН, не содержит растворителей

### Применение

Нанесите необходимое количество состава на сухие руки. Не используйте воду. Растирайте очиститель руками до тех пор, пока грязь не раствориться. Вытрите руки насухо тканью или бумажным полотенцем или вымойте водой. Если загрязнение осталось, повторите процедуру.

## **Упаковка**

Ведро 3л

#### Транспортировка и хранение

При условии обеспечения оптимальной температуры хранения от +5°C до +35°C в закрытой оригинальной упаковке срок годности составляет 24 месяца. Более высокие температуры хранения приводят к сокращению срока годности. Температура хранения не должна быть ниже +2°C.

Приведенная здесь информация и рекомендации по использованию и применению наших продуктов основаны на наших знаниях и опыте. При использовании различных материалов, а также в зависимости от условий рабочего процесса, не подпадающих под наш контроль, мы настоятельно рекомендуем проводить достаточное количество испытаний для подтверждения возможности применения наших продуктов для конкретных процессов и областей применения.