

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### ОЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ РУК N-PLUS

Высокоэффективный очиститель с натуральными абразивами



#### Особенности

Очиститель для рук от сильных и очень сильных загрязнений, содержащий перлит в качестве абразивного агента.

- Подходит для дозирующей системы арт. 0891 901.

Сбалансированное соотношение эффективного очищающего действия и оптимальной защиты кожи.

Дерматологически протестирован.

- Нейтральное значение pH.
- Не содержит растворителей и мыла.
- Не содержит щелочи и силикона.

Удаляет органические запахи и загрязнения.

Экологически безопасен.

- Не содержит микропластика
- Предотвращает засорение стоков.

#### Область применения

Применяется для удаления сильных и очень сильных загрязнений, таких как масло, жир, графит, металлическая пыль, сажа, смазки и других трудноудаляемых загрязнений. Устраняет органические запахи и загрязнения.

#### Способ применения

Тщательно втереть в кожу рук выдавленное количество средства (рекомендуется использовать дозирующую систему арт. 0891 901) с небольшим количеством воды до удаления загрязнений. При необходимости использовать большее количество воды и еще раз тщательно промыть руки. Смыть под проточной водой. При попадании средства в глаза тщательно промыть водой.

#### Технические характеристики

Консистенция:	паста
Цвет:	сероватый
Запах:	цитрусовый
Плотность при +20°C:	0,97-1,0 г/мл
Значение pH:	6,5-8,0
Эффективность (балльная система):	5 из 5

#### Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
бидон	4 л	0893 . 900 . 001	1/6
тюбик	350 мл	0893 . 900 . 012	1/6

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.