

ПАСТА ОЧИЩАЮЩАЯ ДЛЯ РУК HC DOS
Эффективная абразивная паста для очистки рук с дозирующим устройством

Особенности

Эффективно удаляет такие въевшиеся сильные загрязнения, как смазки, сажа, краска и др.

- Содержит абразив, повышающий эффективность очистки.

Содержит увлажняющие компоненты.

- Не сушит кожу рук при ежедневном использовании, способствует ее естественной регенерации, препятствуют появлению сухости и микротрещин на коже рук.

- Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия».

Дозатор обеспечивает низкий расход средства.

Область применения

Применяется для удаления производственных загрязнений. Подходит для работы при ремонте и обслуживании транспортных средств, на производстве и в домашнем хозяйстве.

Способ применения

При первом использовании повернуть шестигранную гайку на крышке до освобождения дозатора. С помощью дозирующего устройства нанести небольшое количество средства на руки или загрязненную поверхность, тщательно растереть, смыть водой.


Внимание!

При попадании в глаза промыть водой.

Технические характеристики

Внешний вид:	кремообразный продукт
Цвет:	белый
Значение pH (1% раствор):	6,0-7,0
Массовая доля хлоридов:	≤5,0%
Условия хранения:	при температуре от 0°C до +30°C в крытых складских помещениях
Срок хранения:	24 месяца

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
ведро	3 л	0893951003	1
ведро	5 л	0893951005	1
дополнительный пакет	3,5 л	0890600635	

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.