



ЖИДКОЕ МЫЛО-ПЕНКА

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
С ПЕННЫМИ ДОЗАТОРАМИ



- ✓ содержит в составе натуральные компоненты
- ✓ не содержит красителей и ароматизаторов
- ✓ бережно очищает кожу от различных загрязнений
- ✓ обладает смягчающим и увлажняющим действием
- ✓ подходит для частого применения
- ✓ экономично и удобно для использования в дозаторах



Назначение: для мытья и ухода за кожей рук и тела, удаления грязи, промышленных, минеральных и других загрязнений, устранения неприятного запаха и для широкого спектра применения в быту, в местах общего пользования на предприятиях промышленности, коммунального хозяйства, транспорта, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания, в образовательных, научных, финансовых и медицинских учреждениях, спортивно-оздоровительных и культурно-досуговых центрах и других областях промышленности и общественной деятельности. Возможно использование для мытья загрязненных поверхностей.

Способ применения: нанести небольшое количество средства(1-3 мл) на влажную кожу рук, вспенить массирующими движениями и смыть водой.

Меры предосторожности: Использовать только для наружного применения. Избегать попадания в глаза. В случае попадания на слизистую оболочку глаз – немедленно промыть большим количеством воды.

Состав (в соответствии с INCI): Aqua, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside, Coco-Glucoside (and) Glycerol Oleate, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Diethanolamide, Alkylamidopropyl Betaine, Phenoxyethanol.

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Хранить в закрытом виде при температуре не выше 30 °С. Не допускать хранения под открытым солнцем. Допускается выпадение естественного осадка, что не изменяет заявленных свойств продукта и устраняется перемешиванием (взбалтыванием).

Средство косметическое гигиеническое моющее торговой марки «NOVA»: Жидкое мыло для пенных дозаторов «NOVA»
ТУ 20.41.31-008-39824881-2020



Фасовка	Арт.	Кол-во в коробке
5 л пластиковая канистра	nv02050	2 шт.
5 л канистра ПЭТ	nv02055	4 шт.

