

UNTEC DPH (disinfection for personal hygiene)

туалетное мыло жидкое

Для мытья рук и тела.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести небольшое количество мыла на влажную кожу, вспенить, смыть водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	однородная жидкость
Плотность при +20 °С, г/см ³	1,00 – 1,05
Водородный показатель, рН при +20 °С	6,5 – 8,5

УСЛОВИЯ И СРОКИ ХРАНЕНИЯ

Хранить в крытых, вентилируемых сухих помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей при температуре от 0 °С до +25 °С, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Продукт поставляется в канистрах по 5 кг.

Срок хранения 12 месяца.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Только для наружного применения. Беречь от детей. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. При случайном употреблении внутрь немедленно обратиться к врачу, показав упаковку и этикетку.

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Информация, приведенная в настоящем документе, получена в результате лабораторных испытаний и практического опыта использования материалов при правильном хранении и применении.

В связи с невозможностью контролировать условия применения материала, влияющие на технологический процесс, производитель не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта, а также не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя посредством входного контроля материала перед использованием.

Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

20.12.19

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, послав официальный запрос на эл. почту: info@untec.ru. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.