TEXHUYECKOE ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Technical Data Sheet (TDS)



Завод технических масел "СП ЮКОЙЛ". 69014, Украина, г. Запорожье, ул. Базовая 3a, +38 061 222 80 20 support@yukoil.com



AGENT X 3

Средство дезинфицирующее

Описание

Концентрат средства дезинфицирующего, предназначен для очистки, мойки, санитарной обработки и дезинфекции (в том числе при проведении ежедневных, генеральных влажных уборок, профилактической дезинфекции пола: дерево, кафель, линолеум, ламинат, паркет, камень и т.д.) санитарных помещений общего пользования, в учреждениях охраны здоровья, лабораториях различного подчинения, аптеках и аптечных учреждениях, детских дошкольных заведениях разных уровней аккредитации, на предприятиях пищевой промышленности, на всех видах транспорта, коммунальных объектах, военных частях, полиции, населением в быту. Обладает пролонгированным противовирусным, антибактериальным, противогрибковым действием (контаминация не менее 8:00)!

Приготовление рабочего раствора: 10 мл концентрата на 5 литров теплой 30-40 градусов воды. Обработку проводить методом 2-х ведер: полоскании МОП в ведре с водой каждый раз перед тем как снова мочить его в моющем растворе.

Состав: четвертичные аммониевые соединения, ди-С8-10-алкилдиметил хлорид, С9-С11 этоксилированные спирты, Bacillus megaterium, Bacillus subtilis, энзимы.

Доступная фасовка

■ Канистра пластиковая 1кг Канистра
пластиковая 5кг

Канистра
пластиковая 10кг

Канистра
пластиковая 20кг

🧵 Бочка 180кг

Преимущества

- Хорошо устраняет неприятные запахи, не токсичен и не вызывает аллергических реакций, биоразлагаемый;
- Безопасный для глаз, дыхательных путей, кожи, не содержит фосфатов.

Соответствия

Согласовано с ГУ "Институт Медицины Труда имени Ю.И.Кундиева НАМНУ" | Классификация ГОСТ 12.1.005 - 4 класс мало опасные вещества. | Государственный Сан. Эпидем Вывод № 8721 от 27.08.2019р. |

Типичные характеристики

Цвет		голубой
Показатель концентрации водородных ионов, рН	ASTM D 1287	6,5 - 8,5
Плотность при 20°C, кг/м³	ГОСТ 3900, ASTM D1298	0,995 - 1,450
Температура кристаллизации, °С		- 4

Температурный диапазон применения +5°C 0°C +50°C

Производится в соответствии ТУ У 20.2-36680851-001: 2019 (зм.1). Гарантийный срок хранения - 3 года. Эта информация является справочной и имеет среднее значение.