

Forol (Форол)

Многофункциональное средство для очистки поверхностей



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для эффективной очистки всех водостойких поверхностей, гладких или текстурированных, а также напольных покрытий с защитой и без. Подходит для всех методов очистки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ежедневная уборка:

Ручная уборка – 0,25%

Спрей-метод – 0,7%

Машинная уборка – 0,5%

Примечание: Для приготовления рабочего раствора используйте чистую холодную воду.

Специальная и генеральная уборка:

- Специальная/ послестроительная очистка:
Полы: дозировка 5% (1:20), нанесите рабочий раствор на поверхность, используйте ручной инвентарь или поломоечные машины, удалите грязную воду с поверхности.
- Спрей метод: дозировка 5% (1:20), используя распылитель нанесите раствор на поверхности, обработайте поверхность полировочной машиной (400-450 об/мин.)

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Современное и надежное моющее средство
- Синергетический эффект ПАВ – великолепная способность смачивать и растворять загрязнение
- Оптимизирует функциональность современных методов уборки:
 - Одношаговая очистка с использованием техники правильного сложения салфетки
 - Ручной метод уборки с использованием салфеток и мопов
 - Система предварительной подготовки мопов (СВЕП)
- Идеально подходит для использования с изделиями из микроволокна
- Подходит для антистатических поверхностей

ИНГРЕДИЕНТЫ

Неионные тензиды, анионные тензиды, ароматизаторы.

Классификация по GefStoffV (Немецкий перечень Опасных Материалов): С, коррозирующее.

рН концентрата

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул	Наименование	Объем	Штук в упак.
30011	FOROL, 200 мл	200 мл	25
30014	FOROL, 1 л	1 л	12
30017	FOROL, 10 л	10 л	1

Вся информация, содержащаяся в наших информационных листах, верна и находится в соответствии с нашим опытом и знаниями о выпускаемой продукции. Претензии на основе данной информации не принимаются.