



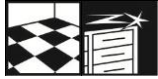
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 002

на жидкий препарат «Нутрал» линии «Cleaning»

NUTRAL

НЕЙТРАЛЬНЫЙ МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ЧАС

Назначение:



Препарат для мойки с поломоечными машинами и вручную различных поверхностей. Рекомендуется для ежедневной мойки любых полов, в т.ч. напольных полимерных покрытий.

Область применения:

Торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, гостиницы и вокзалы, в быту.

Свойства:



Жидкий нейтральный низкопенный концентрат без запаха против улично-бытовых загрязнений на керамике, стеклах, камне, пластике, металлах (в т.ч. алюминии), деревянных, кожаных, окрашенных и покрытых мастикой, на мармолеуме и линолеуме, др. поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Не вызывает коррозию. Не требует смывания (за исключением поверхностей непосредственно контактирующих с пищей). Не оставляет запаха. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор, нанести на поверхность, через 3-5 мин вытереть насухо. Максимальное разбавление:

- 1:125 (8мл+992мл воды=1л 0,8%-раствора) для полов и стен при ежедневной уборке, а также для мойки стёкол и зеркал;

- 1:65 (16мл+984мл воды=1л 1,6%-раствора) для мойки деревянных, кожаных и пластиковых поверхностей;

- 1:40 (25мл+975мл воды=1л 2,5%-раствора) для мойки нержавеющей стали и алюминия;

- 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для генеральной уборки.

- 0,5л/бак 64л с поломоечной машиной

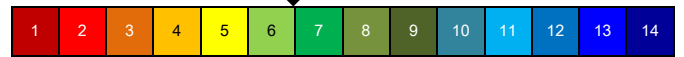
Примечание: температурный режим мойки 20-60°C. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: вода, 5%<НПАВ<15%, бензалкониум хлорид, краситель и пеногаситель.

Плотность: 1,00 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 6,5±0,5



Меры предосторожности:



Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания в глаза. При попадании в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
002-05	0,5	4640007978931	20	14640007978938
002-1	1	4640007973776	20	14640007973773
002-5	5	4640007973769	4	14640007973766

