



RENOCLEAN SPECIAL 2000

Описание

RENOCLEAN SPECIAL 2000 - это универсальный водосмешиваемый очиститель широкого спектра применения. Продукт имеет хорошее чистящее и эмульгирующее действие по отношению к маслам и жирам, а также к другим видам загрязнений.

Свойства

RENOCLEAN SPECIAL 2000 является более чем на 95% биоразлагаемым продуктом.

RENOCLEAN SPECIAL 2000 нейтрален по отношению к лакокрасочным покрытиям.

RENOCLEAN SPECIAL 2000 не образует пятен (процесс травления) на очищенных поверхностях во время сушки. Тем не менее, рекомендуется провести пробное испытание продукта перед первым использованием.

RENOCLEAN SPECIAL 2000 может быть использован вручную, окутанием, а также в моющих аппаратах высокого давления и в паровых очистителях. Если есть необходимость, то сполоснуть полы или объект чистой водой.

Применение

- Чистка машин и механизмов
- обезжиривание металлических изделий и листового металла
- мойка коммерческих автомобилей и брезента
- чистка водостойких напольных покрытий административных зданий, полов производственных помещений, сделанных из пластика и камня, а также для мойки стен
- мытье помещений общественного питания, закусокных, холодильных и копильных камер – для удаления жировых отложений.

Дозирование

В зависимости от степени загрязнения используемые концентрации 1:10 до 1:50 для чистки вручную или использования в машинах-очистителях. После нанесения следует некоторое время подождать, чтобы очиститель подействовал, затем удалить вместе с растворенными загрязнениями.

Спецификации

UBA 0560 – 0039 (Федеральное Агентство Германии по окружающей среде)
FORD 800 51 007

Условия хранения

От +5 до +40°C

Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		желтая жидкость	
Плотность при 15°C	кг/м ³	1045	DIN 51 757
pH концентрата		11,3	
pH , 3% раствор		10,5	DIN 51 369
Фактор коррекции			
	Ручной рефрактометр	4,4	FLP-T 5*
	Титрование	2,0	FLP-K 21*

FLP= лабораторный метод компании FUCHS



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: