



Описание

Специальное средство для чистки, содержащее кислоту, для быстрого удаления сильных неорганических загрязнений. На основе сильной минеральной кислоты, без добавления плавиковой кислоты даже экстремальные загрязнения дисков, например, пригоревшая пыль тормозных накладок и сложные загрязнения окружающей среды удаляются быстро, тщательно и почти без прикосновения рук. Очиститель **снижает затраты труда при очистке дисков до минимума** и подходит для применения в **биологических установках водоподготовки для промышленного водоснабжения**, при соблюдении условий сброса сточных вод. Даже самые сложные загрязнения типа цементной пленки, извести или котельной накипи и т.п. удаляются без проблем с керамической плитки, машин, автомобилей и т.п.

Свойства

- пригодно к применению в биологических водоочистительных установках
- содержит кислоты
- отличное очистительное действие
- без добавления плавиковой кислоты

Технические данные

База	hydrochloric acid, non-ionic tensides, scents
Растворимость	soluble in water
Плотность при 20°C	1,09 г/см ³ DIN 51757
Температура вспышки	n.a
Цвет / внешний вид	red
Форма	liquid
Запах	characteristisch
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	24 месяца

Сфера применения

Специально для очистки и сохранения товарного вида легкосплавных дисков, стальных дисков, и т.д. с кислотостойким лакокрасочным покрытием. Также может применяться для удаления самых сложных загрязнений типа цементной пленки, извести или котельной накипи и т.п. в моечных помещениях, на строительных автомобилях или в промышленной сфере. Подходит для масляных сепараторов.

Применение

Очиститель колесных дисков Felgenreiniger sauer развести с водой в пропорции от 1:3 до 1:10 и с

помощью кислотостойкого аэрозольного флакона с насосом, кисти или щетки нанести на предварительно смоченные очищаемые поверхности. Дать непродолжительное время для воздействия, при необходимости обработать повторно с помощью губки или щетки и тщательно промыть водой.

Предупреждение: Внимание!

Не распылять на горячие лакокрасочные покрытия и поверхности или под прямыми солнечными лучами!

Не допускать подсыхания!

Не применять на материалы, чувствительные к кислотам, типа мрамора, незащищенных металлов типа цинка, алюминия.

Перед применением проверить на пригодность и совместимость!

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.