

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Мощный химический очиститель, разработанный для тщательной очистки бетонных форм, грузовиков, смесителей, зажимов для строительных лесов, металлов, котлов, водопроводов, счетчиков и труб

CEMEX

Кислотное средство для удаления минеральных загрязнений

ОСОБЕННОСТИ:

Быстро растворяет	Очищает заблокированные стоки, удаляет ржавчину даже методом замачивания, остатки затвердевшего раствора и ржавчины с кирпичей, стен и инструментов.
Антикоррозийное	Содержит вещества, ограничивающие коррозию. Черные металлы, погруженные в CEMEX, выдерживают всего 0,5% коррозии, в то время как классическая кислота может нанести вред
Универсальность	Очищает бетономешалки, автобетоносмесители, бетономешалки, формы, шпоры, шины, удаляет ржавчину из отопительных и холодильных контуров, остатки затвердевшего раствора и ржавчины с кирпичей, стен и инструментов
Био-безопасно	Не содержит фосфатов; поверхностно-активные вещества биоразлагаемы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	жидкость
Цвет	желтый
уровень pH (5%)	Менее 1
Плотность	1,1 г/см ³

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Для всех видов кислотоустойчивых покрытий

ПРИМЕНЕНИЕ в качестве средства для удаления бетона используйте CEMEX, разбавленный водой в концентрации 10-20%. Если возможно, нанесите аппаратом с низким давлением. Промыть струей воды.

В качестве очистителя для пола используйте CEMEX, разведенный в воде 5-10% и нанесите раствор на пол, который нужно обработать. Оставьте действовать на 10 ÷ 15 минут. При необходимости протрите щеткой или однодисковой машиной. Наконец, тщательно промойте водой.



Авторские права на данную публикацию принадлежат компании ООО "Нумина". Использование без разрешения запрещено.