



Construction Cleaner СТН

Очиститель помещений и агрегатов в области мойки и сушки.

Очиститель для моечных помещений, агрегатов и распылительных дуг, находящихся в области мойки и сушки. Высокоэффективный очиститель для всех устойчивых к щелочи поверхностей, таких как облицовочные плитки в моечных помещениях, агрегаты из нержавеющей стали, пластиковые обшивки, распылительные дуги из VA/полимера, стекло и т. д., предназначенный для удаления остатков средств для сушки и консервирующих восков.

Он легко устраняет и растворяет данные стойкие органические и силиконовые загрязнения. Очиститель Construction Cleaner СТН содержит крепкий щелочной раствор и наносится в чистом виде на обрабатываемую поверхность. При соблюдении значений кислотности pH технологической воды (pH <9,0) его можно также использовать на установках для биологической очистки сточных вод.

Страница 1 из 2

Области применения

Щёлочустойчивый материалы, такие как: облицовочные плитки в моечных помещениях, герметизированные промышленные материалы, VA порталы, распылительные дуги, стекло, полиэтиленовые или полипропиленовые покрытия и т. д.
ВНИМАНИЕ: не применять на алюминиевых поверхностях!!!

Рекомендация по применению

Для очистки распылительной дуги потребуется специальное оборудование и специальный процесс очистки. Желательно начать очистку накануне вечером и окончательно промыть дугу на следующее утро. Все насадки дуги, кроме двух нижних, заменить на заглушки. Установить на нижних форсунках переходники и подсоединить к ним концы шлангов. Закачать в дугу через шланг очиститель Construction Cleaner СТН при помощи опрыскивателя с нагнетательным насосом. Продолжать закачивать продукт в дугу до тех пор, пока он не начнёт выходить с её другой стороны. Закрыть оба конца шланга пробками, винтами и т. п. и оставить на ночь. На следующее утро слить грязный раствор и тщательно промыть распылительную дугу водой или при помощи прибора, работающего под высоким давлением. Немедленно промыть использованное оборудование.
Рекомендуемое оборудование: опрыскиватель с нагнетательным насосом Quasar, заглушка, переходники, полиэтиленовый шланг. См. изображение.

Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
25 L	414025



Construction Cleaner СТН

Очиститель помещений и агрегатов в области мойки и сушки.

Кислотность (pH): 14

Страница 2 из 2

Примечание

Информация о товаре носит исключительно справочный характер. Привлечение нашей компании к ответственности на основе такой информации исключено. Вы должны сами проверить пригодность средства для конкретного применения. Мы охотно вас проконсультируем.