



Соро Star BMP-G

Очиститель для полов мастерских и промышленных объектов „G“

Страница 1 из 2

Высококонцентрированный, бесфосфатный, высокощелочной очиститель, не содержащий растворителей и нитрилотриуксусной кислоты, с низким пенообразованием, предназначенный для удаления сильнейших загрязнений, таких как масла, смазки, экологическая грязь, графитовая пыль, истирание резины и т.д. Благодаря колоссальным свойствам, приводящим к разрушению частиц грязи, он идеально подходит для чистки полов мастерских и производственных помещений, двигателей и автомобилей хозяйственного назначения (шасси, тенты и т.д.), а также для устранения консервирующих покрытий полов на основе сополимера. Оптимально подходит также для использования в сооружениях биологической очистки технической воды. Имеется допуск к применению от компании „Daimler“. Быстро отстаивается в соответствии с требованиями Австрийского стандарта ÖNORM 5106.

Области применения

Полы мастерских, щелочестойкие полы производственных помещений, двигатели, автомобили хозяйственного назначения (шасси, тенты, стальные колёсные диски и т.д.)

Рекомендация по применению

В зависимости от загрязнения: чистка полов мастерских и производственных помещений: от 1:20 до 1:80. Чистка двигателей, шасси грузовых автомобилей и тентов: от 1:5 до 1:25 и чистка стальных колёсных дисков: от 1:2 до 1:8, нанести на все поверхности, дать немного подействовать и тщательно смыть с помощью прибора, работающего под высоким давлением. Устранение консервирующих покрытий полов на основе сополимера: от 1:2 до 1:5

Ёмкости

Ёмкости	№ артикула
10 KG	138010
218 KG	138218
21 KG	138021

Кислотность (pH): 12,9

Предупреждения

Не использовать на горячих поверхностях.; Не дать присохнуть.; Перед использованием проверить на пригодность и совместимость.;

Примечание



Copo Star BMP-G

Очиститель для полов мастерских и промышленных объектов „G“

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.

Страница 2 из 2