



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Мощный очиститель и осветлитель для алюминия и стали

BRIRE STALUM 27

Средство для очистки алюминия

ОСОБЕННОСТИ:

Мощные очищающие свойства	Является мощным обезжиривающим средством, удаляет оксиды, грязь, дизельное топливо, копоть, поверхностную ржавчину
Блеск и обновление	Оставляет поверхность блестящей, раскисляет алюминиевые боковины и кузова грузовых автомобилей, обезжиривает головки топливораздаточных устройств
Удобство использования	Жидкость полностью растворима в воде. Нанести, подействовать и смыть водой
Совместимость	Не только алюминий, но и поверхности из нержавеющей стали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Физическо-химические свойства	Значение
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Бесцветный
Запах	Характерный
уровень pH (5%)	Менее 1
Плотность	1,08 г/см ³
Растворимость в воде	Полная

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Обработка металлов в целом: промышленность, транспорт, сантехника, строительные компании, клининговые и ремонтные компании и т. Д. Продукт также можно использовать для раскисления и восстановления блеска поверхностей из нержавеющей стали.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ:

Не используйте на анодированных алюминиевых или стеклянных поверхностях. Если применяется при более низких температурах, увеличьте время контакта, чтобы получить желаемый эффект. На поверхностях из нержавеющей стали предварительно протестируйте.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Распылением: Разбавление BRIRE STALUM 27 в пропорции 1: 3 в воде. Смочите поверхность, распыляя раствор снизу вверх. Оставьте действовать примерно на 5 минут. При необходимости слегка протрите губкой и оставьте действовать еще на 5 минут. Тщательно промойте водой, используя мойку высокого давления.

Погружением: Разведите BRIRE STALUM 27 в пропорции 1: 3 в воде. Замочите поверхность на 10 ÷ 20 секунд. Тщательно промойте водой. с использованием мойки высокого давления. Чтобы удалить старые слои краски, оставьте объект погруженным на 10 ÷ 15 минут, а затем промойте водой под давлением.

Обезжиривание: слегка загрязненные поверхности, разбавьте продукт 1: 9 и замочите до полного обезжиривания. Затем промойте водой под давлением.



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