



744 RUST & CONCRETE REMOVER ОЧИСТИТЕЛЬ ОТ РЖАВЧИНЫ И БЕТОНА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

средство для удаления накипи, окалины, ржавчины, окислов металла, цемента, бетона и т.п. для использования на всех промышленных устройствах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Быстро растворяет известковый налет, окалину, углеродистые отложения, бетон, цемент и т. д. Готов к использованию.

Может использоваться неразбавленным или разбавленным в воде.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Очистка от цемента и бетона.

Может использоваться при комнатной температуре для удаления ржавчины, окалины, цемента, бетона, накипи без вреда для железа, стали, нержавеющей стали, меди, латуни, бронзы, никеля.

Продукт не подлежит к использованию на оборудовании и поверхностях из легких сплавов и оцинкованного металла.

Может использоваться для холодной очистки котлов, труб, теплообменников, радиаторов, нагревательных змеевиков и любых промышленных установок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состояние	прозрачная жидкость
Цвет	палевый
Плотность при 20 ° C (ASTM D4052)	ок. 1,150
pH (чистого продукта)	<1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Продукт предназначен исключительно для профессионального использования.

Продукт готов к использованию и может использоваться в неразбавленном виде для достижения оптимальных результатов.

При разбавлении всегда наливайте 744 в воду. Никогда не наливайте воду в 744.

Для регулярных работ по удалению коррозии и накипи продукт разбавляется до 20-30% концентрации.

Продукт следует использовать в неработающих агрегатах. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию над установкой, для предотвращения накопления углекислого газа. Заполните установку наполовину водой и медленно добавьте необходимое количество продукта. Через некоторое время установку необходимо заполнить водой до полного объема. Для ускорения процесса удаления накипи рекомендуется прокачивать смесь в замкнутом объеме.

Требуемое время зависит от степени загрязнения и может составлять до 24 часов. Рабочий раствор не оставляйте в оборудовании более чем на 24 часа.

В отдельных случаях может возникнуть необходимость повторить операцию.

После обработки необходимо слить, нейтрализовать раствор, затем промыть деталь или установку водой, чтобы устранить любой остаток продукта, особенно если продукт использовался в высоких концентрациях. Проверьте, что pH равен 7.

УПАКОВКИ

банка 5 кг x 4

контейнер 20 кг x 1

бочка 200 кг x 1