

Ferrolin® 8628

Средство для удаления осадков, растворимых в кислотах

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Ferrolin® 8628 удаляет карбонатные и фосфатные осадки, а также металлические гидроксиды, оксиды карбонатные отложения, не повреждая поверхность металла. Продукт используется для удаления оставшихся после очистки отложений. Во время распыления продукта очищаются емкости теплообменников, охлаждающие и паровые системы. Продукт удаляет отложения на производственном оборудовании, хорошо очищает хромированные соединения и другие нагретые гальванические элементы. Кроме того, Ferrolin® 8628 удаляет известь из котлов и систем горячего водоснабжения.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Ferrolin® 8628 представляет собой жидкое моющее средство, состоящее из органических и неорганических кислот.

Внешний вид:	бесцветная жидкость
pH:	1,9 ± 0,3
Плотность (20°C):	1,30 ± 0,03
Температура замерзания:	0°C
Растворимость в воде:	полностью растворим

ВЛИЯНИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Ferrolin® 8628 не летуч и не горюч. Дополнительная информация указана в паспорте безопасности.

ДОЗИРОВКА

На металлическую поверхность Ferrolin® 8628 наносится путем распыления, заливки или с помощью циркуляционных насосов.

Концентрация и продолжительность зависят от многих факторов: вида металла, массы, температуры и т.д.

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация: 5–10%.

Температура: 20–50°C.

Время обработки зависит от количества отложений.

Если во время обработки значение pH стало выше 3.0 – необходимо дополнительно добавить продукт.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ferrolin® 8628 используется концентрированным или разбавленным с водой.

Ferrolin® 8628 предназначен для использования в промышленности и производстве.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Информация указана в паспорте безопасности.

Срок годности продукта указан на этикетке.