



Информация о продукте

HOSMAC-RT RINSE HP (ТУ 20.41.32-015-67748334-2019)

HOSMAC-RT RINSE HP – это эффективный водорастворимый низкощелочной промышленный очиститель, содержащий ПАВ и ингибиторы коррозии. Применяется для очистки деталей из различных металлов от водосмешиваемых и масляных СОЖ, смазочных масел, стружки и прочих загрязнений. Средство предназначено для применения в струйных моечных машинах высокого давления.

Характеристики

- Отличная моющая способность
- Низкое пенообразование
- Совместимость с большинством металлов
- Превосходные деэмульгирующие свойства (обеспечивает легкую очистку скиммерами для более длительного срока службы)
- Способность работать на мягкой и жесткой воде
- Отсутствие раздражающего действия на кожные покровы и органы дыхания
- Оставляет на поверхности металлов временную пленку, защищающую от коррозии

Применение

В зависимости от требований технологического процесса, а также количества и природы загрязнений, применяют водный раствор моющего средства HOSMAC-RT RINSE HP с концентрацией от 1 до 4 % при температуре от 20 до 60 °С.

Физико-химические параметры

Параметр	Значение
Цвет	От бесцветного до светло-желтого
Запах	Специфический, не раздражающий
Плотность (20°C), кг/м ³	1000-1100
pH 4%-го раствора	9,0-9,5
Растворимость в воде (20°C)	Полностью растворяется

Минимальный срок / условия хранения:

12 месяцев при температурах +5°C до +40°C

В процессе хранения может образовываться осадок, не влияющий на характеристики концентрата. Перед употреблением перемешать.

Эта информация о продукте имеет консультативное значение, на её основе не могут быть сформулированы какие-либо правообязывающие претензии. Приведённые данные не гарантируют точного их выполнения в каждом отдельном случае и не освобождает потребителя от проведения собственных измерений.