

ROKO® PROFESSIONAL SOLVAREN FOAM THERMO

ОПИСАНИЕ

СОЛЬВАРЕН FOAM THERMO - это сильно пенная, щелочная моющая жидкость, предназначенная для профессионального использования на всех предприятиях пищевой промышленности и в животноводческих помещениях. Предназначен для мытья пены и форсунок, а также для тщательной очистки открытых поверхностей, покрытых агломератом, смолой и нагаром.

- Растворяет все органические загрязнители.
- Измеряется кондуктометрией и титрованием
- Экономичен в использовании - образует прозрачную, компактную и легко сываемую пену.
- Содержит смягчающие и комплексообразующие компоненты.
- Содержит ингибиторы коррозии.

СОЧИНЕНИЕ

гидроксид натрия, фосфонаты, неионные поверхностно-активные вещества

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Внешний вид прозрачная или опалесцирующая жидкость

pH..... МИН. 11.0

Плотность при 20°C, г/см3..... 1,410 ± 0,050

ПРИМЕНЕНИЕ

Область применения: Препарат можно использовать на всех системах и устройствах для пеноочистки и инжекторного дозирования химического препарата. Обычно используются растворы с концентрацией от 2,0 до 6,0%, в зависимости от степени загрязнения и типа очищаемых поверхностей.

ПУТЬ	КОНЦЕНТРАЦИЯ [%]	ТЕМПЕРАТУРА	Время контакта
ОЧИСТКА ПЕНЫ	3,0 - 6,0	30-90оС	5-15 min

ПРОМЫВКА ИНЖЕКТОРА	2,0 – 5,0	40-90оС	5-30 min
МЫТЬЕ РУК	2,0 – 5,0	30-60оС	5-30 min

Помещения и оборудование, обработанные препаратом, можно вводить в эксплуатацию сразу после ополаскивания питьевой водой.

ПРОДУКТ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Согласно инструкции по применению, препарат безопасен при:

- Все виды кислотостойкой стали.
- Керамические поверхности и органические напольные покрытия.
- Пластмассы и уплотнения

Не используйте на медных и легких металлических поверхностях, например, на алюминии. Чтобы исключить негативное влияние препарата на поверхность при продолжительном времени контакта, тест следует проводить в труднодоступном месте.

Рекомендации:

В случае попадания жидкости на поверхность немедленно промойте водой. Вымойте руки после использования. Использование в хорошо вентилируемых помещениях. Время вентиляции после использования препарата 10-15 минут. Не вдыхать пары и туман продукта.

Полную информацию о мерах предосторожности, необходимых при работе с препаратом, можно найти в паспорте безопасности.