

Описание средства

Alkadem XA11

Высокощелочное жидкое моющее средство для мойки пригаров в т.ч. на алюминиевых поверхностях

НАЗНАЧЕНИЕ:



предназначено для удаления растительных и животных жиров, воска, белка.

Предпочтительными областями применения являются:

пенная мойка технологического и открытого емкостного оборудования, блоков розлива и фасовки, дефростеров, разделочных столов, помещений и поверхностей, чувствительных к хлору.

СВОЙСТВА:

пригодно для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов, из нержавеющей стали, латуни, меди, стекла, эмали, пластмасс и резины и не повреждает эти материалы при условии соблюдения инструкций по применению. Эффективно растворяет и удаляет жировые загрязнения, расщепляет крахмал и белковые загрязнения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



Рабочая концентрация составляет в зависимости от степени и вида загрязнения 1 – 5% при температуре +20 – 65°C.

Активная пена наносится на предварительно прогретую поверхность, выдерживается 10 – 15 минут (не допускать высыхания раствора!), затем смывается водой до полного удаления пены.

При необходимости обработку повторить. После каждой мойки оборудование необходимо промывать бактериологически чистой водой до полного удаления остатков моющего средства.

Для ручной мойки:

1. Приготовить рабочий раствор согласно таблице разведения.
2. Погрузить в рабочий раствор необходимое оборудование, тару, посуду.
3. Длительность экспозиции составляет 7-10 минут.
4. Дополнительно, после замачивания, поверхность при необходимости обработать с помощью губки, ветоши, щетки.

Таблица разведения

объем рабочего раствора, Л	концентрация рабочего раствора, %									
	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1,0	10 мл	20 мл	30 мл	40 мл	50 мл	60 мл	60 мл	60 мл	60 мл	60 мл
5,0	50 мл	100 мл	150 мл	200 мл	250 мл	300 мл	350 мл	400 мл	450 мл	500 мл
10,0	100 мл	200 мл	300 мл	400 мл	500 мл	600 мл	700 мл	800 мл	900 мл	1000 мл



Например: для получения 10,0 Л 5%-го моющего рабочего раствора сначала в емкость налить 9,5 Л воды, затем добавить 0,5 Л концентрата и тщательно перемешать.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Плотность при 20°C: около 1,414 г/см³
 pH 1%-ного раствора в дистиллированной воде: 12,5 – 13,0.

Внешний вид: прозрачная однородная коричневатая жидкость.

Запах: легкий характерный.

СОСТАВ:



Щелочь – около 35%;
 метасиликаты калия; неионогенные ПАВ;
 комплексообразователи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:



Вызывает ожоги кожи и повреждения глаз. При работе со средством пользоваться средствами защиты рук и глаз/лица. При попадании на кожу и в глаза тщательно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу-специалисту.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:

Средство упаковывается в канистры из химически стойкого полиэтилена по 5 литров.

Хранить в сухом помещении в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре -5 ... +25 °C, вдали от источников тепла, отдельно от пищевых продуктов.

Беречь от детей!

Гарантийный срок хранения 1 год