

## Описание средства

# Alkadem X11

**Высокощелочное жидкое пенное моющее средство**

### НАЗНАЧЕНИЕ :



Для эффективного удаления масляных нагаров, копильных смол, сильных пригаров.

### СВОЙСТВА:



Высокощелочное пенное комбинированное моющее средство для обработки поверхностей из нержавеющей стали, латуни, меди, стекла, эмали, пластмасс, щелочестойкой резины и не повреждает эти материалы при условии соблюдения инструкций по применению. Обладает хорошим очищающим воздействием. Эффективно растворяет и удаляет жировые загрязнения, расщепляет крахмал и белковые загрязнения.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



Активная пена наносится на предварительно прогретую поверхность, выдерживается 10 – 15 минут (не допускать высыхания раствора!), затем смывается водой до полного удаления пены. В копильных камерах и пароконвектоматах после стадии прогрева включать подачу пара. При необходимости обработку повторить.

Для обработки поверхностей из алюминия и его сплавов мы рекомендуем использовать RatioDem XA11

#### 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:



pH 1%-ного раствора в дистиллированной воде: 12,5 – 13,0  
Плотность при 20°C: около 1,37 г/см<sup>3</sup>.

Внешний вид: прозрачная однородная коричневатая жидкость.

Запах: легкий характерный.

### СОСТАВ:



Гидроксиды калия, натрия – около 35%;  
NTA – 5-15%; соли органических кислот;  
неионогенные ПАВ; стабилизаторы.

### 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 л и флаконы с триггером по 0,5 мл

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

**Беречь от детей!**

Гарантийный срок хранения 1 год