

# Alkaline

Сильнощелочное чистящее средство



## Объекты/области применения

Предназначено для ручной и машинной очистки различных поверхностей, для удаления въевшихся, масло- и жиросодержащих загрязнений со стойких к щелочи поверхностей в санитарных помещениях, плавательных бассейнах, на профессиональных кухнях, на объектах пищевой промышленности, в ремонтных цехах и др. Для мытья крайней части бассейнов.

## Характеристики продукта

- Эффективно и быстро удаляет въевшиеся, масло- и жиросодержащие загрязнения.
- Малопенящееся, поэтому применимо при машинном способе обработки.
- Эффективно также при приготовлении раствора в жесткой и соленой воде.
- Можно использовать даже с водой температурой +70°C.

## Инструкция по использованию и дозировке

**Генеральная уборка:** 30 - 40 мл / 1 л воды

**Ежедневная уборка:** 10 – 20 мл / 1 л воды

**Обработка краев бассейна:** рабочий раствор в концентрации 2% (20 мл / 1 л воды)

Моющий раствор наносится на поверхность. Раствору дают воздействовать 5-10 минут, трут и смывают.

## Внимание

Средство не рекомендуется для чувствительных поверхностей, таких как окрашенные, покрытые лаком и резиновые поверхности. Может вызвать разъедание алюминия и других мягких материалов.

Рекомендуется использовать защитные перчатки и защитные очки при опасности попадания брызг. Попавшие в глаза брызги необходимо немедленно промыть обильным количеством воды (в течение 15 минут) и обратиться к врачу.

## Состав

Активные компоненты		Воздействие
Метасиликат натрия	5 - 15 %	Удаляет жировые и масляные загрязнения
Неионогенные ПАВ	< 5 %	Понижают поверхностное натяжение воды, смягчают и отделяют загрязнения
Комплексообразователь	< 5 %	Смягчает воду, предотвращает образование отложений
Бутилдигликоль	< 5 %	Растворяет масло и жиросодержащие загрязнения и мастики для пола
Гидротроп	< 5 %	Стабилизирует рецептуру
Гидроксид калия	< 1 %	Усиливает моющий эффект
Антикоррозионные добавки		

## pH продукта

ок. 13,0

## pH рабочего раствора

ок. 12,0

<b>Плотность</b>	1,07 кг/дм <sup>3</sup>		
<b>Внешний вид и запах</b>	Прозрачная жидкость без ароматизаторов и красителей		
<b>Хранение</b>	Хранить при температуре от +5°C до +35°C в оригинальной упаковке. Срок годности - 5 лет с даты изготовления.		
<b>Окружающая среда и безопасность</b>	Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.		
<b>Упаковочные материалы</b>	5 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 05 PP		
<b>Код продукта, размер упаковки</b>	<b>Минимальная партия</b>	<b>Код продукта</b>	<b>Штрих-код</b>
	3 x 5 л	205044	4607070470137
			<b>Упаковка</b>
			канистра