



ОБРАБОТКА ЕМКостей

## F 20 ALUSEPT (Ф 20 АЛУСЕПТ)

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

**Область применения** Для машинной мойки транспортных ящиков, тележек для перевозки бидонов, форм, и прочей тары, используемой в пищевой промышленности, мойки CIP трубопроводов, теплообменников и испарительных установок.

**Характеристики** Сильнощелочная, дезинфицирующая моющая жидкость. Подходит также для обработки поверхностей из алюминия.

Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие
	Фосфонаты	< 5% Смягчают воду
	Неионные тензиды	< 5% Отделяют грязь и понижают поверхностное напряжение
	Раствор гипохлорита натрия (количество активного хлора)	3,5% Дезинфицирует и увеличивает эффективность мойки.
	Поликарбоксилат	< 5% Растворяет грязь.
	Гидроксид калия	2 - 5% Растворяет грязь и расщепляет жиры.
	Силикаты	5 - 15% Сохраняют величину pH, выгодную с точки зрения мойки.
	Антикоррозийная добавка	Защищает поверхность от разъедания.
	Антипенная добавка	Исключает чрезмерное пенообразование.
	<b>pH рабочего раствора прим. 12,0 (сильнощелочное средство)</b>	

**Использование** Обработка в туннельной машине или напорной моющей установке.

**Плотность** 1,19 кг/дм<sup>3</sup>

**Дозировка** Концентрация раствора регулируется в пределах 0,2 – 1,0% в зависимости от степени загрязненности обрабатываемого объекта и жесткости воды.  
Мойка CIP трубопроводов – 0,4-1,0%, теплообменники – 0,5-1,5%, испарительные установки – 1,0-2,0%. Температура обработки – 30-60°C.

**Размер упаковки/код** 205104 10 л

**Хранение** Хранить в прохладном помещении. Защищать от солнечного света.

**Окружающая среда** Тензиды биологически распадаются. Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые промытые емкости можно уничтожить сжиганием.



ООО «КиилтоКлин», тел./факс: +7 (812) 611-11-71/75, info@kiiltoclean.ru