

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 289

на жидкий препарат «Ка-Эл-289 Силикейт Ремувер» линии «Food's»

KL-289 Silicate Remover

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛИКАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Назначение:

Препарат для мойки ёмкостей хранения продуктов, цилиндрических танков (ЦКТ), трубопроводов, линий и блоков розлива, транспортёров, холодильников и др. оборудования, а также полов и стен на пищевых производствах, в организациях общественного питания.

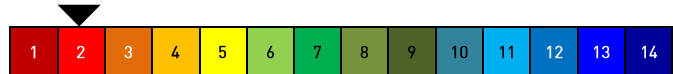
Свойства:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против силикатных отложений, ржавчины, молочного и пивного камня на нержавеющей стали, алюминии и его сплавах, пластиках и др. кислотостойких поверхностях. Эффективен при низких температурах мойки. Предотвращает коррозию металла. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить 2-5%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 10-60°C. Использовать для циркуляционной и CIP-мойки, замачиванием или вручную. Время циркуляции при CIP-мойке ≥30мин. Экспозиция при мойке вручную 3-5мин, замачиванием ≥30мин, смывать напором воды. При сильном загрязнении наносить несколько раз с интервалом 10мин (до полного удаления загрязнения), смывать горячей водой. Для мойки алюминия применять 20-25%-раствор.

Примечание: после обработки поверхности промывать до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:**Состав:** ПАВ, кислоты, ингибиторы коррозии, вода.**Плотность:** 1,50 г/см³ при 20°C.**Значение pH 1%-раствора:** 2,0±0,5**Меры предосторожности:**

Опасно! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать со щелочными препаратами! Не использовать на стёклках и керамике!*

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
289-20	20	4640007977248	-	-
289-200	200		-	-
289-1000	1000		-	-