

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 327**

на жидкий препарат «Ка-Эл-327 Бойлер Стоун Ремувер» линии «Food's»

# KL-327 Boiler Stone Remover

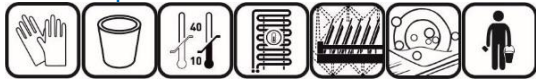
МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОТЛОВОГО КАМНЯ

**Назначение:**

Препарат для чистки паровых котлов, систем циркуляции холодной и сточной воды, бутылко- и таромоечных машин, пластинчатых аппаратов и др. оборудования на пищевых производствах.

**Свойства:**

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против котлового камня, накипи и ржавчины, а также жировых загрязнений на нержавеющей стали и др. кислотостойких поверхностях. Существенно снижает воздействие кислоты на металл. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Приготовить 5-7%-раствор, при сильных загрязнениях 20-25%-раствор, и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 10-40°C. Использовать для циркуляционной, аппаратной и СІР-мойки, замачиванием и вручную.

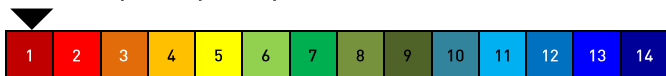
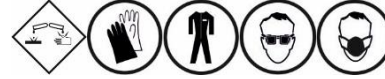
**Примечание:** после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

**Основные характеристики:**

**Состав:** ПАВ, кислоты, специальных добавки и вода.

**Плотность:** 1,14 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 1,0±0,5

**Меры предосторожности:**

**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор и спецодежду. Избегать вдыхания паров, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не применять на алюминии, цветных металлах, оцинкованных и луженых поверхностях! Не смешивать с другими препаратами!

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°C!

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

**Логистические данные:**

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
327-20	20	4640007977255	-	-
327-200	200		-	-
327-1000	1000		-	-