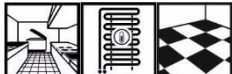


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 362
на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-362 Кват» линии «Food's»

SLD-362 Quat

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ЧАС

Назначение:



Препарат для мойки теплообменников, инъекторов, линий розлива, упаковки и расфасовки, ёмкостей, трубопроводов и др. оборудования и его деталей, а также инвентаря и тары, полов и стен на пищевых производствах и на предприятиях агропрома.

Свойства:



Жидкий сильнощелочного низкопенного концентрат против жировых, белковых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, стеклоэмали, пластиках и резине, др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы. Биоразлагаемый >90%. Не вызывает коррозию. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности (особенно лакокрасочных покрытий) на незаметном участке! Использовать для циркуляционной, машинной (аппаратной) и СИР-мойки, мойки с АВД, распылением или вручную.

1. Для объектов ветнадзора: применять 0,5-1% раствор, температурный режим мойки 30-85°C, экспозиция ≥10мин.
2. Для инвентаря, тары, полов и стен: применять 1-3%-раствор, температурный режим мойки 40-60°C, экспозиция ≥10мин.
3. Для таромоечных машин: применять 2-4%-раствор, температурный режим мойки 40-60°C.
4. Для инъекторов: применять 1-3%-раствор, температурный режим мойки 50-60°C, время циркуляции ≥25мин. После обработки промыть систему водой.
5. Для мойки с АВД, распылением или вручную: применять 10-12%-раствор, норма расхода раствора 5-10л/мин.

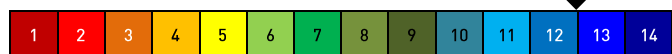
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, бензалкоинум хлорид, щёлочь, комплексоны, вода.

Плотность: 1,21 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,5±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу и в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не смешивать с кислотными средствами!

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных 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
362-20	20	4640007978559	-	-
362-200	200		-	-
362-1000	1000		-	-