



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 613

на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-613 Кват» линии «Food's»

SLD-613 Quat

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ЧАС

Назначение:



Препарат для мойки волчков, куттеров, мешалок, транспортеров, трубопроводов, разделочных столов, деталей и др. оборудования, а также арматуры, инвентаря и тары, полов и стен на пищевых производствах, предприятиях агропрома. Применимо для мойки инжекторов на мясных и рыбных производствах.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых, дрожжевых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей, хромоникелевой и конструкционной стали, эмали, резине, пластиках и др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые микроорганизмы. Устраняет запахи. Придаёт антистатические свойства. Предотвращает отложение солей жёсткости воды. Пожаро- и взрывобезопасный. Возможно выпадение осадка. Замерзает при -25°C.

Способ применения:



Приготовить 0,5-2%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-85°C. Использовать для циркуляционной и СІР-мойки, машинной (аппаратной) мойки, мойки с АВД, распылением или вручную.

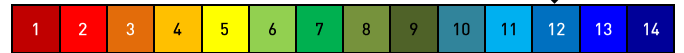
Примечание: поверхности, непосредственно контактирующие с пищей обрабатывать ≥20мин из расчёта 0,5л/м², далее промывать проточной водой ≥20мин (до полного удаления остатков препарата). Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. Работоспособность раствора ≤7сут.

Основные характеристики:

Состав: щёлочь, комплексоны, бензалкониум хлорид, вода.

Плотность: 1,16 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,0±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не использовать на алюминии и цветных металлах! Не смешивать с кислотными препаратами!*

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
613-20	20	4640007978597	-	-
613-200	200		-	-
613-1000	1000		-	-