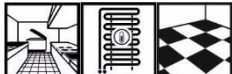


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 640
на жидкий препарат «Эс-Эл-Дэ-640 Кват» линии «Food's»

SLD-640 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.

Свойства:



Жидкий сильнощелочная 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 микрогрибы. Придаёт антистатические свойства. Устраняет запахи. 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 CIP-мойки, машинной (аппаратной) мойки, мойки с АВД, распылением или вручную.

Примечание: поверхности, непосредственно контактирующие с пищевой 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: ПАВ, щёлочь, комплексоны, бензалкониум хлорид, вода.

Плотность: 1,15 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,0±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 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
640-20	20	4640007978603	-	-
640-200	200	4640007978610	-	-
640-1000	1000	4640007978627	-	-