

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 332

на жидкий препарат «Ка-Эл-332 (Дэ) Кват Фосфорик» линии «Food's»


PRO-BRITE
professional chemistry

KL-332(D) Quat Phosphoric

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ И С СОДЕРЖАНИЕМ ИЗОПРОПАНОЛА И ЧАС

Назначение:

Препарат для СИР-мойки бродильных и лагерных танков, форфасов и др. оборудования на пищевых производствах. Рекомендуется для мойки оборудования в холодных зонах.

Свойства:

Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против высохших дрожжевых остатков, пивного и молочного камня, ржавчины, накипи и др. минеральных, а также жировых загрязнений на нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, др. кислотостойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. микрогрибы и их споры. Возможно многократное применение без потери эффективности. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Ополоснуть поверхность холодной водой или 0,3-0,5%-раствором каустической соды. Температурный режим мойки 10-40°C. Использовать для циркуляционной, аппаратной (машинной) или СИР-мойки, мойки замачиванием или распылением.

- Для ЦКТ: применять 1-3%-раствор, промывать циркуляцией холодного раствора 30-60мин.
- Для открытых бродильных чанов: применять 2-5%-раствор, наносить разбрзыванием, смывать холодной водой. Повышение температуры до 25-40°C значительно ускоряет процесс чистки.

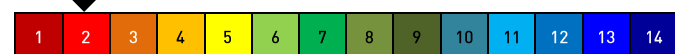
Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, изопропанол, бензалкониум хлорид, комплексы, специальные добавки, вода.

Плотность: 1,40 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, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. 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:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
332-20	20	4640007977286	-	-
332-200	200		-	-
332-1000	1000		-	-