



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 519

на жидкий препарат «Эс-Эф-Дэ-519 Кват Алум» линии «Food's»

SFD-519 Quat Alum

МОЮЩИЙ ЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ЧАС

Назначение:



Препарат для наружной мойки приборов, аксессуаров, рабочих мест, холодильников и др. оборудования, а также сантехники, полов и стен на пищевых производствах, производствах деликатесов, в организациях общественного питания. Применимо для обработки общественных туалетов.

Свойства:



Жидкий щелочной пенный концентрат против жировых, дрожжевых и др. пищевых загрязнений на хромированной и нержавеющей стали, алюминии и цветных металлах, пластика и др. поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые микроорганизмы. Образует стабильную пену. Может использоваться с любыми источниками воды. В жёсткой воде возможно образование поверхностной плёнки, свойства сохраняются. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить 0,5-3%-раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, замачиванием, распылением или вручную.

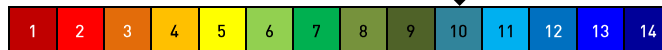
Примечание: после мойки поверхности, соприкасающиеся с пищевыми продуктами, промывать чистой водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. При мойке холодильников предварительно их размораживать!

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, специальные добавки, дидецилдиметиламмоний хлорид, вода.

Плотность: 1,05 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 10,0±0,5



Меры предосторожности:



Осторожно! Использовать резиновые перчатки и спец-одежду. Избегать проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. *Не смешивать со средствами на основе анионных ПАВ!*

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
519-20	20	4640007978290	-	-
519-200	200		-	-
519-1000	1000		-	-