



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 540

на жидкий препарат «Астрикс 2» линии «Food's»

ASTRIX 2

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

Назначение:



Препарат для мойки оборудования, полов и стен на пищевых производствах.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против значительных жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, стекле, пластиках и др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенную микрофлору, в т.ч. микрогрибы и их споры. Образует стабильную пену. Концентрат вызывает потемнение алюминия! Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить 1,5-3%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-25°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, замачиванием, распылением или вручную.

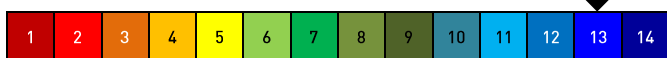
Примечание: после мойки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, способу и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, щелочные и моющие добавки, гипохлорит натрия, вода.

Плотность: 1,20 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 13,0±0,5



Меры предосторожности:



Опасно! Использовать резиновые перчатки, средства защиты органов дыхания, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания паров и при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с кислотными и др. препаратами! Не использовать на алюминии, меди и цветных металлах! Не допускать попадания концентрата в открытые водоёмы!*

Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. *Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева ≥30°C!*

Срок годности: 1 год от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения). *По истечении срока годности или при нарушении условий хранения эффективность препарата снижается.*

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
540-20	20	4640007975725	-	-
540-200	200		-	-
540-1000	1000		-	-