

## 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/см<sup>3</sup> 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    |               | -                | -      |

