



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 759

на жидкий препарат «Соникс-80» линии «Food's»

# SONIX-80

ОБЕЗЖИРИВАЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ ХЛОРА

### Назначение:



Препарат для наружной мойки оборудования, а также полов и стен на пищевых производствах. Рекомендуется для пеной мойки сильнозагрязнённых, в т.ч. фекалиями, полов на свинофермах и птицефабриках, на мясоперерабатывающих предприятиях.

### Свойства:



Жидкий сильнощелочная пенный концентрат против дымо-вых смол и пригаров, жировых, белковых и др. пищевых загрязнений, а также фекалий на кафеле и др. керамике, наливных полах, нержавеющей стали и др. щелочестойких поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, 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%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-25°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, замачиванием, распылением или вручную.

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

### Основные характеристики:

**Состав:** ПАВ, щелочные и моющие добавки, комплексоны, 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, 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 препаратами!** Не использовать на алюминии и цветных металлах! Не допускать попадания 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:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
759-20	20	4640007978634	-	-
759-200	200	4640007978641	-	-
759-1000	1000	4640007978658	-	-

