



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 549 на жидкий препарат «Соникс-90» линии «Food's»

# SONIX-90

МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ  
И С СОДЕРЖАНИЕМ ЧАС

### Назначение:



Препарат для мойки ёмкостей и трубопроводов, сепараторов и др. оборудования на пищевых производствах. **Строго для CIP-мойки!**

### Свойства:



Жидкий сильнокислотный низкопенный концентрат против водного, молочного, пивного, винного и др. камня, накипи и известковых налётов, ржавчины и др. окислов, окалин и др. минеральных загрязнений на нержавеющей стали, пластиках (полиэтилене, полипропилене, тефлоне и др. кислотоустойких). Уничтожает патогенные микроорганизмы. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает при t -20°C, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить 0,5-1%-раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Предварительно ополоснуть оборудование тёплой водой! Температурный режим мойки 60-70°C.

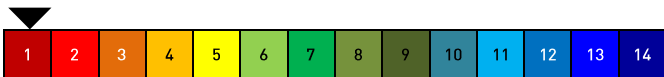
**Примечание:** после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

### Основные характеристики:

**Состав:** кислоты, специальные добавки, полигексаметиленбигуанид, вода.

**Плотность:** 1,20 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

**Значение pH 1%-раствора:** 1,0±0,5



### Меры предосторожности:



**Опасно! Перед началом работ провести дополнительный инструктаж персонала по технике безопасности работы с химическими очистителями!** Работать в резиновых перчатках, защитных очках и спецодежде. Избегать вдыхания паров, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. *Не смешивать с другими препаратами! Не использовать на алюминии и цветных металлах!*

### Хранение:



**Хранить под замком** 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:** 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
549-20	20	4640007978665	-	-
549-200	200	4640007978672	-	-
549-1000	1000	4640007978689	-	-