



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

SONIX-90

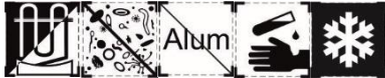
МОЮЩИЙ СИЛЬНОКИСЛОТНЫЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ НА ОСНОВЕ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ
И С СОДЕРЖАНИЕМ ЧАС

Назначение:



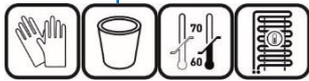
Препарат для мойки ёмкостей и трубопроводов, сепараторов и др. оборудования на пищевых производствах. **Строго для СІР-мойки!**

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.

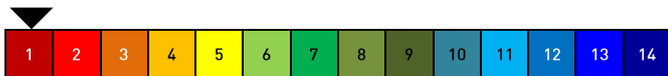
Примечание: после обработки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости воды и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

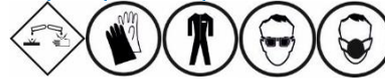
Состав: кислоты, специальные добавки, полигексаметиленбигуанид, вода.

Плотность: 1,20 г/см³ 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	-	-