



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 639 на жидкий препарат «Соникс-40» линии «Cleaning»

# SONIX-40

МОЮЩИЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ С СОДЕРЖАНИЕМ ПЕРЕКИСИ ВОДОРОДА

### Назначение:



Препарат для мойки оборудования, посуды, инвентаря, а также жёсткой мебели, полов и стен в помещениях. Применимо для мойки загрязнённой остатками пищи посуды.

### Область применения:

Организации общественного питания, пищевые производства, предприятия промышленности, объекты ветнадзора, медучреждения и ЛПУ, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, торговые и деловые центры, общежития, гостиницы и вокзалы.

### Свойства:



Жидкий нейтральный пенный концентрат против жировых и др. пищевых, а также улично-бытовых загрязнений на устойчивых к перекиси водорода поверхностях. Уничтожает патогенные микроорганизмы, в т.ч. плесневые микроорганизмы и их споры. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Приготовить раствор в эмалированной (без повреждений), стеклянной или полиэтиленовой ёмкости. Проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-50°C. Нанести на поверхность, после экспозиции вытереть (при необходимости) насухо.

1. Для полов, стен, жёсткой мебели и инвентаря: норма расхода раствора орошением 300мл/м<sup>2</sup>, протиранием 100мл/м<sup>2</sup>.

#### Максимальное разбавление:

- 1:40 (25мл+975мл воды=1л 2,5%-раствора), экспозиция 30-40мин;

- 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора) для сильнозагрязнённых поверхностей, экспозиция 10-15мин.

2. Для посуды: приготовить раствор из расчёта:

- 1:40 (25мл+975мл воды=1л 2,5%-раствора) для очищенной посуды, экспозиция 60-70мин, промыть водой;

- 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для посуды с остатками пищи, экспозиция 30-40мин, вымыть свежим раствором и промыть водой.

3. Для пищевого, кухонного и иного оборудования: **максимальное разбавление:**

- 1:40 (25мл+975мл воды=1л 2,5%-раствора) для ежедневной мойки с экспозицией 60-70мин, либо 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) с экспозицией 30-40мин;

- 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора) для мойки сильнозагрязнённых поверхностей, экспозиция 10-15мин.

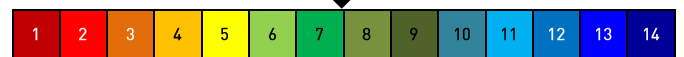
*Примечание: с поверхностей, непосредственно контактирующих с пищей, смывать водой обязательно. Работоспособность раствора ≤2мес. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, температуре воды и др. условиям мойки.*

### Основные характеристики:

Состав: ПАВ, перекись водорода, стабилизатор, вода.

Плотность: 1,10 г/см<sup>3</sup> при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 7,5±0,5



### Меры предосторожности:



**Осторожно!** Использовать резиновые перчатки. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. *Обработку проводить в хорошо проветриваемом помещении, все ёмкости закрывать крышками. Не использовать на оргстекле, алюминии, меди, латуни, бронзе и цинке!*

### Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом хорошо проветриваемом месте отдельно от лекарственных средств, пищевых продуктов и кормов, а также кислот, щелочей, тяжёлых металлов и их соединений, сильных окислителей. *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
639-1	1	4640007974254	20	14640007974251
639-5	5	4640007974247	4	14640007974244

