

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 603

на жидкий препарат «Эс-Эл-603» линии «Food's»


**PRO·BRITE**  
professional chemistry

# SL-603

## МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ НИЗКОПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

**Назначение:**

Препарат для мойки трубопроводов, пастеризаторов, испарительных установок и др. оборудования на пищевых производствах.

**Свойства:**

Жидкий сильнощелочной низкопенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей стали, стекле, пластике и др. щелочестойких поверхностях. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

**Способ применения:**

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-95°C. Использовать для циркуляционной или CIP-мойки, мойки с АВД или замачиванием.

1. Для CIP-мойки: применять 0,3-0,6%-раствор для трубопроводов, 0,4-0,8%-раствор для пастеризаторов, 1,3-1,8%-раствор для испарительных установок.
2. С АВД: применять 0,3-0,5%-раствор.
3. Замачиванием: добавить в ванну с водой из расчёта 0,3-1%-раствора, поместить изделие, через 1ч растереть [при необходимости] и промыть водой.

**Примечание:** повышение температуры усиливает моющий эффект. 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: ПАВ, щёлочи, вода.

Плотность: 1,35 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 проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не использовать на алюминии и окрашенных поверхностях! Не смешивать с кислотными препаратами!

**Хранение:**

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

**Срок годности:** 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

**Логистические данные:**

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
603-20	20	4640007978481	-	-
603-200	200		-	-
603-1000	1000		-	-

