



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 600

на жидкий препарат «Эс-Эф-600» линии «Food's»

SF-600

МОЮЩИЙ СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ ПЕННЫЙ КОНЦЕНТРАТ

Назначение:

Препарат для мойки оборудования, а также рабочих мест, полов и стен на пищевых производствах. Рекомендуется для удаления холодного куриного жира на птицеперерабатывающих предприятиях.

Свойства:

Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против жировых и др. пищевых загрязнений на нержавеющей и хромоникелевой стали, пластиках и др. щелочестойких материалах. Эффективно в холодной воде. Образует стабильную пену. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности (особенно лакокрасочных покрытий) на незаметном участке! Температурный режим мойки 10-50°C. Использовать с пеногенератором, распылением или вручную.

1. Вручную: применять 0,5%-раствор.
2. Для пенной мойки: 1-3%-раствор для ежедневной и 10-12%-раствор для интенсивной мойки с пеногенератором, 17-20%-раствор с АВД и вспенивающей насадкой.

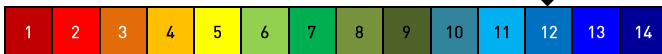
Примечание: после мойки поверхности промывать водой до полного удаления остатков препарата. Оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки.

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, щёлочь, моющие добавки, смачиватели, комплексоны, вода.

Плотность: 1,15 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 12,0±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 смешивать с кислотными препаратами! Не использовать на алюминии и цветных металлах!

Хранение:

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

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
600-20	20	4640007978221	-	-
600-200	200		-	-
600-1000	1000		-	-