

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

МОЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

F 11 SOFTES (Ф 11 СОФТЕС)

ЩЕЛОЧНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Область применения Для дезинфицирующей мойки упаковочных машин, транспортировочных лент и поверхностей из цветных металлов на предприятиях пищевой промышленности.

Характеристики Одновременно моет и дезинфицирует, эффективно удаляя жирные, белковые и микробные загрязнения. Средство быстродействующее и является безопасным для материалов и окружающей среды.

Благодаря органической щелочи и составу тензидов средство эффективно эмульгирует жирные и масляные загрязнения. Экологичный комплексообразователь нового поколения эффективно связывает факторы жесткости воды и при регулярном использовании предотвращает формирование отложений. Средство легко смывается. Благодаря эффективной очистки и хорошей смываемости F 11 Softes позволяет экономить на затратах рабочего времени, расходе воды и обеспечить сохранность материала поверхностей.

F 11 Softes содержит антикоррозийные средства. При соблюдении дозировки средство применимо для очистки поверхностей из алюминия и цветных металлов. Не содержит хлор.

Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие
	Неионные тензиды	5-15% Отделяют грязь и понижают поверхностное натяжение, образуют пену.
	Катионные тензиды	<5% Дезинфицирующий эффект
	Комплексообразователь	<5% Смягчает воду
	Моноэтаноламин	>5% Усиливает очищающий эффект и растворяет жир

pH рабочего раствора прим. 11 (щелочное средство)

Использование 1. Поверхность предварительно ополаскивается прохладной водой.
2. На поверхность наносится рабочий раствор и оставляется для воздействия на 5-10 минут.
3. Затем остатки пены и загрязнения смываются прохладной или теплой водой.

Плотность 1,027 кг/дм³

Дозировка 2 – 4% в зависимости от степени загрязненности обрабатываемой поверхности.

Размер упаковки/код 60036 20 л
60035 200 л

Хранение Хранить при температуре выше 10°C.

Окружающая среда Тензиды биологически распадаются. Упаковка подходит для вторичного использования. Пустые промытые емкости можно уничтожать сжиганием.



10/08