



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ МОЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

## F 10 NYPE (Ф 10 ХЮПЕ)

СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ПЕННОЕ  
МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

**Область применения** Для дезинфекции и специальной мойки на предприятиях пищевой промышленности: бойни, зоны разделки, мясопереработка, рыбопереработка, переработка мяса птицы, молокопереработка, пивоваренье, овощепереработка и пр. Зоны применения: рабочие зоны, полы, стены, оборудование, конвейеры. Средство применимо для использования в моющих устройствах низкого давления, пеногенераторах и для мытья щеткой.

**Характеристики** F 10 NYPE применимо для удаления всех типов пищевых загрязнений. Средство эффективно расщепляет различные виды животного жира и удаляет белковые загрязнения. Эффективно удаляет пятна и цветные загрязнения. Пена, которая наносится на оборудование легко смывается и поэтому происходит экономия на затратах по ополаскиванию. Сильный рабочий раствор может вызвать потемнение алюминиевых поверхностей.

Описание продукции	Ингредиенты	Воздействие
	Фосфонаты	<5% Смягчают воду.
	Неионные тензиды	<5% Отделяют грязь и понижают поверхностное натяжение.
	Анионные тензиды	<5% Отделяют грязь и способствуют пенообразованию.
	Гипохлорит натрия (количество активного хлора)	4% Дезинфицирует и активизирует процесс очистки.
	Гидроксид натрия	<5% Разрушает грязь и расщепляет жиры.
	Гидроксид калия	<5% Разрушает грязь и расщепляет жиры.

**pH рабочего раствора прим. 13 (сильнощелочное средство)**

**Использование**

1. Ополосните поверхность водой, температура которой должна быть 30°C.
2. На поверхность наносится рабочий раствор и оставляется для воздействия на 5-10 минут. Температура моющего раствора должна быть 20-50°C.
3. Раствор смывается при рабочем давлении моющей установки.

**Плотность** 1,13 кг/дм<sup>3</sup>

**Дозировка** 2 – 5% в зависимости от степени загрязненности обрабатываемой поверхности.

**Размер упаковки/код**

205091	10 л
205094	200 л
205116	1000 л

**Хранение** Хранение в прохладном помещении. Защищать от солнечного света.

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



KiiltoClean

ООО «КиилтоКлин», тел./факс: +7 (812) 611-11-71/75, info@kiiltoclean.ru