

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ МОЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

F 10 HYPER (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 HYPER 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 ³		
Дозировка	2 – 5% в зависимости от степени загрязненности обрабатываемой поверхности.		
Размер упаковки/код	60033 20 л	60034 200 л	60239 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 уничтожать сжиганием.		



10/08