



МОЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

F 22 НОНТА (Ф 22 ХОХТА)

МАЛОПЕНЯЩИЙСЯ, СИЛЬНОЩЕЛОЧНОЙ МОЮЩИЙ ПОРОШОК

Область применения	Для специальной машинной мойки в пищевой промышленности. Также используется для обработки алюминиевых поверхностей и удаления въевшейся грязи методом замачивания и при ручной мойке.		
Характеристики	Малопенящийся моющий порошок.		
Описание продукции	Ингредиенты		Воздействие
	Неионные тензиды	<5%	Отделяют грязь.
	Фосфаты	5 - 15%	Смягчают воду и увеличивают эффективность мойки.
	Метасиликаты натрия	>30%	Поддерживают значение pH, выгодное для мойки.
	Антикоррозийные добавки		Защищают металлические компоненты машин и принадлежности от коррозии.
	pH рабочего раствора прим. 11,5 (сильнощелочное средство)		
Использование	Машинная мойка: в соответствии с инструкциями машины. Замачивание и ручная мойка: с соблюдением принятых методов обработки.		
Плотность	1000 г/дм ³		
Дозировка	Машинная мойка: 0,4 – 0,8% раствор. Замачивание и ручная мойка: 400-800 г на 100 л воды.		
Размер упаковки/код	60077 20 кг (бумажный мешок)		
Хранение	Хранить в сухом помещении.		
Окружающая среда	Тензиды биологически разлагаются.		



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