

БИО – 206 кислотное пенное моющее средство на основе азотной кислоты

Назначение и область применения	<p>Предназначено для удаления сложных минерально-органических отложений (солевые, жировые, белковые, водный камень, накипь, следы ржавчины), остатков продукта с кислотостойких поверхностей. Удаляет карбонатные и сульфатные отложения.</p> <p>Рекомендуется использовать для очистки тары, инструментов, ванн, котлов, транспортных тележек и другого оборудования на предприятиях мясо- и рыбоперерабатывающей промышленности, общественного питания, коммунально-бытового обслуживания, в быту. Может использоваться для очистки теплообменников.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - водорастворимо; - биоразлагаемо; - не разрушает лакокрасочные покрытия; - не боится замораживания; - в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе; - негорючее; - не обладает аллергическими и кумулятивными свойствами.
Способ применения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приготовить водный раствор 2-15% концентрации (20-150г на 1л воды), желательно использовать воду с температурой 30-60 С; 2. Нанести на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, распылением, с использованием пеногенератора, водяной пушки или произвести очистку методом погружения, замачивания. 3. Выдержать рабочий раствор на обрабатываемой поверхности в течение 3-7 минут, при необходимости растереть щетками, затем тщательно смыть водой. 4. При сильных загрязнениях обработку повторить или увеличить концентрацию рабочего раствора
Состав	Оптимизированная смесь амф. ПАВ менее 5%, азотная кислота не более 15%, серная кислота менее 5%.
Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Допускается легкая опалесценция.
Плотность	$\rho = 1,15 \pm 0,02 \text{ г/см}^3$ при 20° С
Значение pH	0-4 (1 % р-р в дистиллированной воде)
Меры предосторожности	<p>ОСТОРОЖНО СОДЕРЖИТ КИСЛОТУ!</p> <p>При работе с концентратом</p> <ul style="list-style-type: none"> - при попадании на кожу, слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой; - использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор ШБ-1 «Лепесток-200»; - не смешивать с другими моющими средствами; - не использовать концентрат для очистки мрамора. <p>При работе с рабочими растворами</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдать меры предосторожности по обращению с моющими средствами; - использовать резиновые перчатки, защитные очки, респиратор ШБ-1 «Лепесток-200».
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +30° С
Гарантийный срок хранения	12 месяцев с даты изготовления ТУ 2381 004 11045603 2017, СТР RU.23.КК.08.015.Е.000687.07.17 от 17.07.2017г.

Производитель: ООО «Хим-Пром» г. Курган ул. Бажова 142 корп.1 к.т. 8(3522) 634-494
Адрес производства: г. Курган пр-т маршала Голикова 28а