



Профессиональные технические моющие средства для пищевой промышленности и АПК (Бельгия).

Предлагаем Вашему вниманию новейшие технологические разработки, воплощенные в моющие средства ТМ «NERTA», производства корпорации ENTACO N.V. (Бельгия). Данная серия технических моющих средств отлично зарекомендовала себя на предприятиях пищевой промышленности Европы и прошла успешные испытания на Украине. Ассортимент нашей продукции не оставляет не единого шанса сильно загрязненным поверхностям, жировым и камнеподобным образованиям.

№ п/п	Название и назначение	Способ применения	Цена, евро с НДС.		
			1л	5л	25л
ЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА!					
1	ALKALINET 100 Сильнощелочное мимоеющее средство для от жиров различного происхождения (копти духовок, решеток, тру и др. поверхностей).	Ручная мойка: 0,5-5,0%, t-30-60°C. Машинная мойка: 0,5- 5,0%, t-30- 60°C; 10%, t-<30 С; Время экспозиции: 5 - 10 мин. Циркуляционная мойка: 1,0-3,0%, t-30-60°C. Время экспозиции: 15-40 мин.	3,25	16,25	81,25
2	ALKALINET-200 Высокопенное жидкое сильнощелочное средство для поверхностной мойки оборудования с антибактериальным действием	Ручная мойка: 0,5-5,0%, t-30-6 Машинная мойка: 0,5 -5,0%, t- 60°C. Время экспозиции: 5 - 10 мин.	2,60	13,00	65,00
3	ALKALINET-300 Низкопенное жидкое сильнощелочное средство для циркуляционной мойки трубопроводов и оборудования.	Циркуляционная мойка: 0,5-3,0%, t- 30-60°C. Время циркуляции раствора 20-60 мин. Мойка замачиванием: 1,0-3,0%, t-30- 60°C, Время экспозиции: 30-90 мин. Мойка через моющие головки: 5,0- 10,0%, t-30-60°C, Время экспозиции: 3-5 мин.	1,85	9,25	46,25
4	ALKALINET-400 Низкопенное жидкое сильнощелочное средство для циркуляционной мойки трубопроводов и оборудования антибактериальным действием	Циркуляционная мойка: 0,5-3,0%, t- 30-60°C. Время циркуляции раствора 20-60 мин. Мойка замачиванием: 1,0-3,0%, t-30-60°C, Время экспозиции: 30-90 мин. Мойка через моющие головки: 5,0-10,0%, t-30-60°C, Время экспозиции: 3-5 мин.	2,15	10,75	53,75
5	FLOORNET FORTE Жидкое слабощелочное моющее средство для удаления небольших жировых загрязнений с различных поверхностей (столов, стен, пола, оборудования и т.п.). Содержит дезодорирующие добавки.	Ручная мойка: 1,0-5,0%, t-30-60°C. . Машинная мойка: 1,0-5,0%, t-30-60°C. (для полумоечной машины)	3,00	15,00	75,00
6	FLOORNET INDUSTRIAL Жидкое щелочное средство для очистки полов в промышленных помещениях.	Ручная мойка: 1,0-5,0%, t-30-60°C. Машинная мойка: 1,0-10,0%, t-30-60°C. (для полумоечной машины).	2,55	12,75	63,75
7	BC-50 Жидкое щелочное средство для очистки внутренних	Ручная и машинная мойка: 3,0-15%, t-30-50 С Время экспозиции: 5 - 15 мин.	2,40	12,00	60,00

09100 Киевская обл. г. Белая Церковь, ул. Сухоярская 16; тел./факс 044-362-67-20

ІПН 364849710270, Свідоцтво 100240069, ЄДРПОУ 36484978
р/р № 26001060425868, Банк ЗАО КБ «ПриватБанк», МФО 321842

	поверхностей танкеров, нефтехранилищ и т.п. от нефтяных загрязнений.				
КИСЛОТНЫЕ СРЕДСТВА!					
8	ACINET-50 Низкопенное мощное кислотное средство для циркуляционной мойки пастеризаторов, сыроизготовителей, трубопроводов и оборудования. (на основе фосфорной кислоты)	Циркуляционная мойка: 1,0-5,0%, t-30-60°C. Время циркуляции раствора 20-60 мин. Мойка замачиванием: 1,0-5,0%, t-30-60°C, Время экспозиции: 30-90 мин.	3,25	16,25	81,25
9	ACINET-100 Высокопенное мощное кислотное средство для поверхностной мойки оборудования. (на основе фосфорной кислоты)	Циркуляционная мойка: 1,0-5,0%, t-30-60°C. Время циркуляции раствора 20-60 мин. Мойка замачиванием: 1,0-5,0%, t-30-60°C, Время экспозиции: 30-90 мин.	3,28	16,40	82,00
10	ALUNET Сильное кислотное средство для удаления ржавчины, молочных и мочевых камнеобразований, известковых отложений и др.	Ручная мойка: от 1:5 до 1:2 (33%), t-30-60°C. Время экспозиции: 5 - 10 мин.	3,80	19,00	95,00
11	BC-60 Жидкое кислотное средство для очистки емкостей от бетона, нагара, ржавых потеков, камнеобразных отложений и т.д.	Ручная и машинная мойка: 3,0-15%, t-30-50 С Время экспозиции: 5 - 15 мин.	2,60	13,00	65,00
Средство по уходу за руками					
1	Антибактериальный гель с пролонгированным действием	2-3 ml нанести на руки и растереть в течении 1 минуты.	5,22		