



ТОВ "УкрАкваТех"

технології водопідготовки, комплектуючі, витратні матеріали

65005, м.Одеса, вул.Середня, 83/2; +38 (048) 783-01-88; ЄДРПОУ 38930730;
р/р 26003471935700, у ПАТ "УкрСиббанк", МФО 351005,
www.ukraquatech.com.ua info@ukraquatech.com.ua

Реагенты ЕРС			
Продукт	Описание	Упаковка, пласт.бачк и, кг	Розница, Евро с НДС
ОСМОС			
ЕРС 101	Концентрат на основе бисульфита (пищевого класса) для дезинфекции, стерилизации, консервации и нейтрализации активного хлора.	25	1,74
ЕРС 102	Антискалант для установок, работающих на жесткой воде.	23	2,75
ЕРС 102/Fe	Универсальный антискалант	25	2,72
ЕРС 102/FG	Универсальный антискалант щелочной	25	2,72
ЕРС 102/Bio	Универсальный антискалант	27	3,04
ЕРС 103	Неоксидирующий биоцидный продукт широкого спектра действия для дезинфекции и контроля биологического роста. Пищевого класса	23	5,50
ЕРС 104	Щелочной концентрат для отмывки установок УФ и RO от органики, масел, биологии (содержит 15% NaOH)	23	2,72
ЕРС 105	Концентрат для щадящей кислотной промывки на основе органических кислот, отмывка карбоната кальция, железа, кислота	24	2,72
ЕРС 107	Концентрат для кислотной промывки, солянка	21	2,72
КОТЛЫ			
ЕРС 200	Реагент для коррекции щелочности на основе гидроксида натрия.	32	1,34
ЕРС 201	Ингибитор коррозии и накипеобразования для обработки воды паровых котлов низкого и среднего давления, подпитываемых умягченной водой. Пищевого класса.	27	3,30
ЕРС 202	Ингибитор коррозии и накипеобразования для обработки воды паровых котлов, подпитываемых деминерализованной водой. Пищевого класса.	23	2,87
ЕРС 203	Ингибитор коррозии и накипеобразования для отопительных систем, работающих на жесткой воде.	23	2,64
ЕРС 204	Ингибитор коррозии и накипеобразования для отопительных систем, работающих на мягкой воде.	24	2,12
ЕРС 205	Универсальный ингибитор коррозии и накипеобразования для обработки воды паровых котлов. Пищевого класса.	23	3,00
ЕРС 206	Кислород связывающий реагент на основе катализированного бисульфита. Пищевого класса.	25	1,90
ЕРС 207	Ингибитор углекислотной коррозии на основе нейтрализующих аминов для линий возврата конденсата. Пищевого класса.	25	5,50
ЗАКРЫТЫЕ ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ			
ЕРС 301	Ингибитор коррозии на основе нитритов для закрытых охладительных и отопительных систем, наполняемых мягкой или жесткой водой, а также антифризами (кроме CaCl ₂).	27	4,26
ЕРС 302	Ингибитор коррозии на основе молибдатов (12%) и антискалантов для закрытых охладительных или отопительных систем, заполненных муниципальной водой или антифризами.	30	18,00
БИОЦИДЫ			
ЕРС 400	Оксидирующий микробиоцид на основе стабилизированного гипохлорита.	25	1,69
ЕРС 401	Активатор (донор) гипохлорита на основе солей брома	35	4,20

ЕРС 402	Неоксидирующий микробицид на основе четвертичных полиаминов.	20	3,52
ЕРС 403	Биоцид на основе органических стабилизированных солей брома.	23	6,83
ЕРС 404	Биоцид, дезинфектант на основе гуанидинов (пищевого класса), 30% (у других 5%)	20	15,00
ЕРС 405	Неоксидирующий микробицид на основе солей изотиозолина и нитрата меди.	26	4,30
ЕРС 406	Биодисперсант на основе поверхностно-активных веществ для разрушения и удаления биологической пленки на поверхностях теплообменников, конденсаторов и градирен.	25	4,60
ОТКРЫТЫЕ ОХЛАДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ			
ЕРС 501	Ингибитор коррозии для обработки оборотной воды открытых систем охлаждения, где используется мягкая, частично деминерализованная или декарбонизованная вода	28	5,00
ЕРС 502	Ингибитор, используемый в качестве противонакипной и антикоррозионной программы обработки воды систем охлаждения, медь	24	3,57
ЕРС 503	Ингибитор коррозии и накипеобразования на основе органических и неорганических фосфатов и дисперсантов с усиленными свойствами по ингибированию коррозии стали.	29	4,70
ЕРС 505	Полностью органический ингибитор коррозии и накипеобразования на основе фосфонатов, полимеров, ингибитора меди.	28	5,28
ЕРС 508	Ингибитор коррозии и накипеобразования на основе фосфонокрбоксилатов, дисперсантов и ингибитора меди для жестких вод. Стабильный к хлорированию и бромированию.	25	4,65
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫВКА КОТЕЛЬНОГО И ТЕПЛООБМЕННОГО			
ЕРС 601	Ингибированный концентрат для слабокислотной промывки на основе слабых органических и неорганических кислот для нержавеющей стали и цветных металлов.	22	2,60
ЕРС 602	Ингибированный концентрат для кислотной промывки на основе соляной кислоты для стальных и медных поверхностей (кроме алюминиевых, оцинкованных покрытий и поверхностей из н/ж стали)	21	1,52
ЕРС 603	Щелочной концентрат для пассивации и очистки оборудования. Используется для щелочения до или после кислотной промывки в зависимости от типа отложений.	21	1,74
КОАГУЛЯНТЫ			
ЕРС 701	На основе полиалюминия хлорида (РАС 17)	25	1,75
ЕРС 702	На основе хлорного железа (куб 1000 л)	1000	1,00