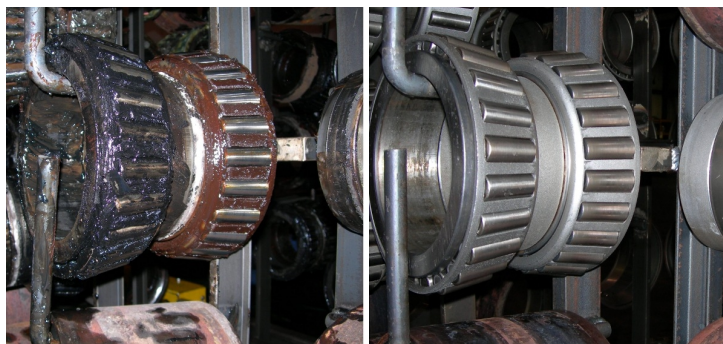


Cleanline

Территория чистоты. Водосмешиваемые продукты



Наименование	Описание	Способ применения		
		Параметры	погружение (ручная мойка)	
Cleanline D 111 B	Низкотемпературное моющее средство, рекомендуется для всех типов гальванических линий. Представляет собой однородную дисперсную смесь органических и неорганических компонентов. Очищает легкие и тяжелые жировые и масляные загрязнения с поверхности металлов. Способ применения: электрохимический, ручной, погружением	Темп-ра, °C	20-40	
		Конц-ия, %	2-3%	
		Время, мин.	10-15	
		Расход, гр/м2	2,0-5,0	
Cleanline D 112	Обезжиривающий препарат, предпочтителен при интенсивных способах струйного обезжиривания (при давлении струи до 3 кг/м ²). Рекомендуется для всех типов покрасочных камер и гальванических линий при обезжиривании погружным и струйным способами. Удаляет легкие до тяжелые, включая графит и консистентные смазки с поверхности металлов. Способ применения: электрохимический, ручной, погружением	Параметры	струйный	погружение (ручная мойка)
		Темп-ра, °C	25-35	20-40
		Конц-ия, %	1,5-2,5%	3,0-5,0%
		Время, мин.	2-4	10-15
		Расход, гр/м2	1,0-3,0	3,0-5,0
		Давл. струи, кг/см2	2,5-3,0	
Cleanline D 114	Промышленное моющее средство, предназначенное для применения в моечных машинах с защитой их поверхности деталей/изделий от атмосферной коррозии. Рекомендуется при интенсивных способах струйной мойки (при давлении струи до 3 кг/м ²), когда неизбежно сильное пенообразование. Пригоден для всех типов покрасочных камер и гальванических линий. Легкие и тяжелые жировые и масляные загрязнения. Способ применения: электрохимический, ручной, погружением.	Параметры	струйный	погружение (ручная мойка)
		Темп-ра, °C	20-35	20-30
		Конц-ия, гр/л	1,0-2,5%	2,5-5,0%
		Время, мин.	2-3	10-15
		Расход, гр/м2	1,0-2,0	2,0-5,0
		Давл. струи, кг/см2	2,5-3	

Наимен	Описание	Способ применения
--------	----------	-------------------

наименование				
Cleanline D 115	Комплексное промышленное моющее средство, предназначенное для очистки в моечных машинах . Не требует промывки после мойки, обеспечивая защиту изделий от воздушной коррозии в течении 30-60 суток во внутрицеховых условиях. Рекомендуется для моечных машин со струйной мойкой и с очисткой деталей во вращающихся барабанах. Жировые и масляные загрязнения. Способ применения: струйная мойка	Параметры	струйный	
		Темп-ра, °C	15-75	
		Конц-ия, гр/л	7-15 или 0,7-1,5%	
		Время, мин.	2-3	
		Расход, гр/м2	1,0-3,0	
		Давл. струи, кг/см2	2,5-3	
Cleanline D 121R	Готовый к употреблению специальный состав для обезжиривания изделий методом протирки ветошью перед покраской или фосфатированием. Не требует промывки водой после обезжиривания. Обеспечивает защиту изделий от воздушной коррозии в течении 48-72 часов. Способ применения: ручная, мойка или протирка ветошью	Параметры	погружение (ручная мойка либо протирка ветошью)	
		Темп-ра, °C	20-30	
		Конц-ия, %	100%	
		Расход, мл/м2	50-60	
Cleanline D 122	Жидкое моющее средство, предназначенное для низкотемпературной (выше 15°C) мойки/очистки черных и цветных металлов струйным, погружным методами и протиркой ветошью. Позволяет очищать изделия сложной конфигурации и высокого класса чистоты поверхности. Не размягчает полимерные покрытия и электроизоляционные пленки в процессе обработки. Способ применения: электрохимический, ручной, погружением, протирка ветошью	Параметры	Погружением, ручная и протирка ветошью)	
		Темп-ра, °C	15-30	
		Конц-ия, %	3-5%	
		Время, мин.	10-20	
		Расход, гр/м2	3,0-5,0	
Cleanline D 123	препарат для интенсивного обезжиривания поверхностей черных и цветных металлов, получения активной пены. Способ применения: струйный, ручной, погружением, протирка ветошью	Параметры	струйный	Погружением, ручная, протирка ветошью.
		Темп-ра, °C	15-30	15-30
		Конц-ия, %	2-3%	3-5%
		Время, мин.	2-3	10-20
		Расход, гр/м2	1,0-3,0	3,0-5,0
Cleanline D 128	Препарат для одновременного обезжиривания и удаления следов коррозии ручным или машинным способом. Способ применения: электрохимический, ручной, погружением, протирка ветошью. Способ применения: электрохимический, ручной, погружением, протирка ветошью	Параметры	погружение (ручная мойка либо протирка ветошью)	
		Темп-ра, °C	15-30	
		Конц-ия, %	3-5%	
		Время, мин.	10-20	
		Расход, гр/м2	3,0-5,0	
Cleanline D 116 AB	Моющий концентрат для удаления жировых и масляных загрязнений, сож с поверхности магния и их сплавов, омедненных и оцинкованных поверхностей металлов. Способ применения: электрохимический, ручной, погружением.	Параметры	погружение (ручная мойка)	
		Темп-ра, °C	25-30	
		Конц-ия, %	5-15%	
		Время, мин.	2-10	
		Расход, гр/м2	3,0-6,0	
Cleanline DAL 131	Препарат для низкотемпературного обезжиривания и осветления поверхности алюминия и его сплавов. Способ применения: электрохимический, ручной, погружением.	Параметры	погружение (ручная мойка)	
		Темп-ра, °C	25-30	
		Конц-ия, гр/л	50-100 или 5-10%	
		Время, мин.	2-10	
		Расход, гр/м2	3,0-6,0	

ТОВ «Юнихем»

03148, Київ, пр. Леся Курбаса ,2-Б. www.unichem.com.ua Тел./факс +38 (094) 823-68-59