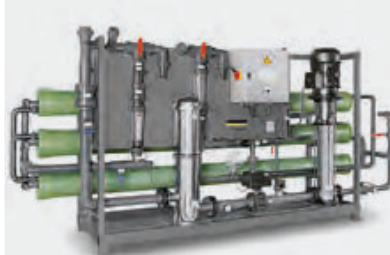








SACAR EL MÁXIMO PARTIDO

Para garantizar el funcionamiento duradero y sin averías del equipo y unos buenos resultados de tratamiento, Kärcher ofrece las sustancias químicas adecuadas para el tratamiento del agua. Estos productos han sido acreditados tras años de utilización y mejorados para cada tipo de equipo y aplicación.



Descripción del producto	Aplicación	Aplicación previa	Dosificación	Propiedades	Tamaño embalaje	VE	Ref. de pedido / unidades	Precio
 WaterPro separador en polvo RM 846 Agente de reacción para tratar el agua de lavado contaminada con aceites minerales. Se forman flóculos sólidos de gran tamaño que se filtran fácilmente.	Instalaciones de tratamiento de agua		0,1 %	débilmente alcalino Valor de pH: 8,7	20 kg	1	6.295-164.0	
 WaterPro agente de floculación RM 847 Indicado para el tratamiento eficaz del agua contaminada procedente del lavado de carrocerías y motores de vehículos. Forma flóculos de gran tamaño fáciles de filtrar.	Instalaciones de tratamiento de agua	1+9	0,07 %	neutro Valor de pH: 5,3	1 l	2	6.295-630.0	
 WaterPro oxígeno activo RM 851 Oxígeno activo WaterPro RM 851: mediante oxidación con oxígeno activo, elimina todos los olores desagradables del circuito de agua de lavado.	Instalaciones de tratamiento de agua		0,002 %	débilmente ácido Valor de pH: 3	20 l	1	6.295-450.0	
 WaterPro cloro activo RM 852 Cloro activo WaterPro RM 852: elimina sin esfuerzo, mediante oxidación con oxígeno activo, olores desagradables del circuito de agua de lavado.	Instalaciones de tratamiento de agua Instalaciones de tratamiento de agua potable		0,002 % 0,0003 %	alcalino Valor de pH: 13,1	20 l	1	6.295-451.0	
 WaterPro estabilizador de la dureza del agua RM 5000 Evita las incrustaciones de cal en las membranas de los sistemas de tratamiento de agua potable y sirve como dispersante.	Instalaciones de tratamiento de agua potable		Composición del agua pura correspondiente	débilmente ácido Valor de pH: 4,5	1 l 23 kg	1 1	6.295-229.0 6.290-991.0	
 WaterPro agente de floculación RM 5001 Potente producto para purificar las aguas de entrada sin tratar que contienen partículas en suspensión en el tratamiento de agua potable.	Instalaciones de tratamiento de agua potable		Composición del agua pura correspondiente	ácido Valor de pH: 0	10 l	1	6.295-168.0	

■ Sin triacetato de nitrilo (NTA).