

Maleta de higienización

Maletín de higienización empleado para higienizar equipos domésticos de ósmosis inversa.

Equipo ideal para llevar a cabo, las higienizaciones de los equipos de ósmosis inversa de forma automatizada, minimizando la manipulación del equipo y reduciendo, por lo tanto, el riesgo de contaminación involuntaria por parte del técnico operador.



Realice sus mantenimientos de manera profesional, dando a su cliente la seguridad de una higienización eficiente y eficaz.
Distánciese de su competencia y fidelice a su cliente.



Código	Embalaje uds.	Descripción
268216	1	Maleta de higienización



Código	Embalaje uds.	Descripción
743317	25	OSMOBAC OXIGEN. Granulado monodosis para la higienización con el maletín. 50 g

Productos para la higienización de equipos de descalcificación



NeatWork



Código	Embalaje uds.	Descripción
611000	20	CLEAN SOFTENER. Granulado monodosis para prevención y/o limpieza de descalcificadores. 30 g



Código	Embalaje uds.	Descripción
652100	5	BACWATER. Bactericida para higienización de equipos. Envase de 150 cc

Productos para la higienización de equipos domésticos de ósmosis y fuentes de agua de oficinas y de Horeca

Ahorre agua a sus clientes y colabore con el medioambiente.



NeatWork



Código	Embalaje uds.	Descripción
652100	5	BACWATER. Bactericida para higienización de equipos. Envase de 150 cc



Código	Embalaje uds.	Descripción
795800	1	Soporte con ruedas para equipo compacto. Fácil mantenimiento



Código	Embalaje uds.	Descripción
652200	40	OXIBAC 250. Producto para mantenimiento y limpieza de equipos de tratamiento de agua en base a peróxido de hidrógeno. Espray de 250 ml



Código	Embalaje uds.	Descripción
652300	10	OXIBAC 1000. Producto para mantenimiento y limpieza de equipos de tratamiento de agua en base a peróxido de hidrógeno. Botella de 1 litro



Código	Embalaje uds.	Descripción
293000	1	Pro citric acid 500 g. Ácido cítrico para limpieza de membranas domésticas



Código	Embalaje uds.	Descripción
271200	1	Bote 30 ml cuentagotas



Código	Embalaje uds.	Descripción
318701	100 tiras	Tiras detectoras de restos de peróxido de hidrógeno