



Aplicaciones:

- Producto especialmente concebido para la limpieza por inmersión de las células electrónicas del FILTRONIC y, en general, de piezas de aluminio y plata. Sus propiedades detergentes se incrementan por la presencia de agentes secuestrantes que impiden las incrustaciones debidas a la dureza del agua.

Preparación:

- Diluir el contenido del envase en 80-100 litros de agua (50-60 g/l), preferiblemente caliente (50-80°). Si hace falta, remover hasta conseguir la total disolución del producto.

Modo de empleo:

- Sumergir las células electrónicas durante 5 a 15 minutos y enjuagar con agua. Procurar que las células no toquen el fondo del contenedor. La limpieza se realiza por simple inmersión, no utilizar cepillos ni otros útiles.

Conservación:

- Mantener el producto en un envase cerrado y en un sitio seco. Una vez disuelto, conservarlo en un recipiente con tapa y reponer el agua evaporada antes de cada nueva utilización.

Applications:

- This is a product especially developed to clean FILTRONIC's electronic cells by immersion and for the general cleaning of aluminium and silver objects. Its cleaning properties are increased due to the presence of agents which prevent build up due to water hardness.

Preparation:

- Dilute contents in 80-100 litres of water(50-60 g/l), preferably hot (50-80°). If necessary stir until the product has completely dissolved.

Instructions for use:

- Submerge the electronic cells in the solution for 5-15 minutes and rinse with water. Avoid letting the cells coming into contact with the bottom of the container. Cleaning takes place though simple immersion, do not use brushes or other instruments.

Storage:

- Keep in a closed container in a dry place. Once dissolved, keep in a container with a lid and replace any water lost through evaporation before each use.

Applications:

- Produit spécialement conçu pour le nettoyage par immersion des cellules électroniques du FILTRONIC et, en général, de pièces en aluminium et en argent. Ses propriétés détergentes sont augmentées par la présence d'agents séquestrants empêchant les incrustations dues à la dureté de l'eau.

Préparation:

- Diluer le contenu de l'emballage dans 80-100 litres d'eau (50-60 g/l) chaude, de préférence (50-80°). S'il le faut, remuer jusqu'à dissolution complète du produit.

Modo d'emploi:

- Submerger les cellules électroniques durant 5 à 15 minutes et rincer à l'eau. Faire en sorte que les cellules ne touchent pas le fond du conteneur. Le nettoyage se fait par simple immersion ; n'employez ni brosses ni d'autres outils.

Conservation:

- Garder le produit dans un emballage fermé et en lieu sec. Une fois qu'il est dissous, le conserver dans un récipient muni d'un couvercle et rajouter l'eau évaporée avant chaque nouvelle utilisation.