

#### CLORAMA LIMPIADOR CÉLULAS ELECTROLISIS

Los electrocloradores (equipos para la desinfección del agua de la piscina usados en la electrólisis de la sal) poseen unos electrodos por donde circula el agua de la piscina y donde se genera cloro. Sobre la superficie de dichos electrodos, incluso los cloradores que dispongan de cambio de polaridad, con el tiempo se irán formando y adhiriendo incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales que producirán una reducción del rendimiento y un mal funcionamiento del equipo. Por ese motivo será necesario la limpieza de los electrodos. Para tal fin se ha desarrollado el producto, el cual es un limpiador ácido, listo para utilizarse y especialmente estudiado para la eliminación de las incrustaciones sin atacar (degradar) a los electrodos.

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** Introducir los electrodos en un recipiente con el desincrustante de forma que cubra completamente las placas, pero sin llegar a superar la tapa de la célula, para evitar que actúe el producto directamente sobre los tornillos y tuercas que están en la parte más externa. Dejar que actúe el producto. Una vez finalizada la operación de limpieza, aclarar los electrodos con agua abundante y montarlos de nuevo en la célula. Atención: antes de empezar la limpieza de los electrodos revise las instrucciones del fabricante de su equipo de electrólisis salina respecto a la incompatibilidad de productos químicos para la limpieza de las células.

**IDENTIFICACIÓN DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:** H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. P405 - Guardar bajo llave. P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. Aplicación por el público general. SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENER A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono-91-562-04-20. **COMPOSICIÓN:** Ácido clorhídrico 3.5 % (NºCAS 7647-01-0)

#### CLORAMA LIMPIADOR CÉLULAS ELECTROLISIS

Os electrocloradores (equipamentos para a desinfección da água da piscina baseado na electrólise de sal) possuem uns electrodos por onde circula a água da piscina e onde se gera o cloro. Sobre a superfície dos ditos electrodos, incluindo os cloradores que disponham de troca de polaridade com o tempo irão formar-se e aderir incrustações calcárias, resíduos orgânicos e sedimentos minerais que produzirão uma redução do rendimento e um mau funcionamento do equipamento. Por este motivo será necessária a limpeza dos electrodos. Para este fim, desenvolveuse o produto de limpeza ácido, bom para esta utilização e especialmente estudado para a eliminação das incrustações sem atacar (degradar) os electrodos.

**DOSAGEM E MODO DE EMPREGO:** Introduzir os electrodos num recipiente com produto de forma que cubra completamente as placas. Deixar que o produto actue. Uma vez finalizada a operação de limpeza, aclarar os electrodos com água abundante e montá-los de novo na célula.

**IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS E CONSELHOS DE PRUDÊNCIA:** H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 - Manter fora do alcance das crianças. P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico P405 - Armazenar em local fechado à chave. P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos. Aplicação pelo usuário. EM CASO DE INTOXICAÇÃO OU ACIDENTE, INFORMAR O CENTRO ANTIVENENOS-808-250-143.

**COMPOSIÇÃO:** Ácido clorídrico 3.5 % (NºCAS 7647-01-0)

#### CLORAMA ELECTROLYTE CELL CLEANER

Electrochlorinators (water disinfectant equipments based in salt electrolysis) are equipped with electrodes through which pool water circulates and where chlorine is generated. Eventually, calcareous incrustations, organic rests and mineral sediments will form on the surface of these electrodes, even on those equipped with polarity change system, and it will limit the performance of the equipment or lead it to malfunction. That's why it is necessary to properly clean the electrodes. With this finality product has been developed. This product is an acid cleaner, ready to use and especially designed to eliminate scale formations without damaging the electrodes.

**DOSE AND INSTRUCTIONS FOR USE:** Set the electrodes in a container with product so that it completely covers them, but without exceeding the top of the cell to prevent the attack of the product to the screws and nuts on the outside of the cell. Let the product develop its cleaning action for some time. Once finished the cleaning operation, thoroughly rinse the electrodes with water and set them again in the cell. Attention: check the manufacturer instructions of your chlorine generator before to start cleaning the electrodes regarding the incompatibility of chemicals

**HAZARD STATEMENTS AND PRECAUTIONARY STATEMENTS:** H314 - Causes severe skin burns and eye damage. P101 - If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102 - Keep out of reach of children. P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310 - Immediately call a POISON CENTER or a doctor P405 - Store locked up. P501 - Dispose of contents/container in accordance with applicable regulations. General public application. IN CASE OF INTOXICATION, CALL TO THE TOXICOLOGY INFORMATION SERVICE. **COMPOSITION:** Hydrochloric acid 3.5 % (NºCAS 7647-01-0)



UN 1789

PELIGRO  
PERIGO  
DANGER

**Baeza**  
(1914)

BAEZA, S.A.  
Avda. Velázquez, s/n  
29004-MÁLAGA (España)  
Tel: 95 191 91 21

CONT. NETO:  
5 L



LL310326  
3BA7205T