MBAYROL

PRODUKTMERKBLATT

CELL RENOV

ENTKALKER FÜR SALZELEKTROLYSE-ZELLEN

Entfernt Kalkablagerungen, die sich auf der Zelle angesammelt haben.

REINIGUNG





PRODUKTVORTEILE

- Verlängert die Lebensdauer der Zelle
- · Stellt die maximale Leistung der Zelle wieder her
- · Hochwirksamer Entkalker

- Speziell für Salzwasserpools entwickelt
- Extra starker Entkalker: Entfernt Kalk, Rost und sonstige hartnäckige Ablagerungen von den Zellenblättern

FUNKTION DES PRODUKTS

Reiniger für Salzelektrolyse-Zellen

Die meisten Salzelektrolyse-Anlagen verfügen über ein automatisches Reinigungssystem das Kalkablagerungen an den Elektroden vorbeugt. Sollte das Wasser jedoch sehr hart sein oder die Entkalkungsfunktion der Salzelektrolyse nicht ausreichend sein, sollte die Zelle manuell gereinigt werden. Cell Renov entfernt Kalk, Rost und sonstige hartnäckige Ablagerungen von den Zellenblättern.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Flüssiges Reinigungs- und Entkalkungskonzentrat.

Enthält: Salzsäure (5 – 15 %) Kationische Tenside (< 5 %), Parfüm

Gebindegrößen: 1 L

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Um Beschädigungen an der Zelle zu vermeiden, diese nicht mechanisch behandeln, z.B. abreiben oder bürsten. Entfernen Sie die Zelle sofort aus der Säurelösung, nachdem sich der Kalk aufgelöst hat.

WICHTIGE HINWEISE

Chemikalien niemals mit anderen Chemikalien mischen, weder in fester Form noch in konzentrierter Lösung! Bei Herstellung von Lösungen Produkt immer ins Wasser dosieren, nicht umgekehrt.



Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf unserer Website.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Die meisten Salzelektrolyse-Anlagen verfügen über ein automatisches Reinigungssystem das Kalkablagerungen an den Elektroden vorbeugt. Sollte das Wasser jedoch besonders hart sein oderlhre Anlage nicht bzw. nicht genügend selbstreinigend sein, sollte die Zelle manuell gereinigt werden.

Gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Schalten Sie die Salzelektrolyse und die Umwälzpumpe aus und schließen Sie dann die Ventile der Bypassleitungen, in dem sich die Elektrolysezelle befindet.
- 2. Ausbau der Elektrolysezelle:

Folgen Sie bitte den Anweisungen des Herstellers.

- 3. Im Falle von Kalkablagerungen auf den Zellenblättern: Füllen Sie einen **Behälter mit reinem Cell Renov** und tauchen Sie dann die Zellenblätter in diese Lösung, bis sich der Kalk vollständig von den Zellenblättern gelöst hat. Um Beschädigungen an der Zelle zu vermeiden, diese nicht mechanisch behandeln, z.B. abreiben oder bürsten. Entfernen Sie die Zelle sofort aus der Säurelösung, nachdem sich der Kalk aufgelöst hat.
- 4. Zelle mit klarem Wasser spüle und wieder einsetzen. Öffnen Sie die Ventile der Bypassleitungen in der sich die Elektrolysezelle befindet und nehmen Sie die Umwälzpumpe sowie die Salzelektrolyse wieder in Betrieb.