

# Cell Renov

Starker flüssiger Entkalker für Salzelektrolyse-Zellen. Entfernt Kalk und sonstige Ablagerungen von den Zellenblättern. Stellt die maximale Leistung der Elektrolyse-Zelle wieder her.

## Einsatzzweck

### 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

## Anwendung

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

- Ausbau der Elektrolysezelle: Folgen Sie bitte den Anweisungen des Herstellers.
- 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.
- Zelle mit klarem Wasser spülen 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.

**Hinweis:** 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.



Art.-Nr: 1113285

Einheit: 1 L Flasche



## Vorteile:

- 1 Extra starker Entkalker
- 2 Schont und verlängert die Lebensdauer der Zelle
- 3 Stellt die maximale Leistung der Elektrolyse-Zelle wieder her
- 4 Speziell entwickelt für Schwimmbecken mit Salzelektrolyse

## Komfort-Pflege

### Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** unverdünnt
- **Wohin:** Zellenblätter vollständig in Lösung legen
- **Wann:** Im Falle von Kalkablagerungen auf den Zellenblättern