



<b>FICHA TÉCNICA - COMERCIAL</b>
<b>CLEAN CELL</b>

## **CLEAN CELL** **(Limpiador de células de cloradores de sal)**

Producto ácido líquido para la eliminación de incrustaciones calcáreas y suciedad adheridas a las placas metálicas de los cloradores salinos. No daña las células

### **EL MANTENIMIENTO DE LAS CELULAS DE LOS CLORADORES DE SAL**

Recomendamos No utilizar ácido clorhídrico para limpiar las células de los cloradores. Las células contienen metales preciosos (titanio). El ácido clorhídrico ataca a los metales y su uso continuado reduce considerablemente la vida de las células.

**CLEAN CELL** contiene ácidos orgánicos que eliminan las incrustaciones sin dañar las células.

La adición regular de **LO-CHLOR PROTECTOR PLUS** reduce la formación de incrustaciones en las células

### **MODO DE EMPLEO:**

1. Extraer la célula de titanio del clorador.
2. Disolver el producto al 50% en un recipiente de plástico y sumergir la célula de forma que el producto cubra la superficie de las placas, durante 10 minutos.
3. Si las incrustaciones de la célula son importantes, se puede aumentar el tiempo del tratamiento.

Para obtener mejores resultados, mojar previamente la célula con agua caliente. Aunque el producto puede ser reutilizado, con producto limpio se obtienen mejores resultados.

### **CARACTERÍSTICAS:**

Aspecto : Líquido color violeta/liláceo.  
pH 1% : 2,2 – 2,6  
Densidad : 1,3

### **PRECAUCIONES**

- R 34 Provoca quemaduras.
- S 1/2 Consérvese bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- S 24 Evítese el contacto con la piel.
- S 26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- S 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
- S 50 No mezclar con derivados clorados, pueden desprenderse gases peligrosos.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 5 Lt.