



CLEAN-CELL ELECTROLYSIS

Producto adecuado para la limpieza de las células de la electrólisis salina con gran poder desincrustante. Producto fuertemente ácido que no desprende vapores irritantes.



LÍQUIDO



ENVASE NUEVO



1 - 5

DESCRIPCIÓN

Solución de Ácido Clorhídrico (HCl).

PROPIEDADES

- **Estado físico:** Líquido
- **Color:** Transparente, incoloro o amarillento
- **Olor:** Picante, agudo, sofocante, irritante
- **Densidad Relativa:** 1,01 - 1,03 g/ml

INSTRUCCIONES DE USO

Sumergir las celdas de electrólisis en un recipiente con la cantidad necesaria de Clean-cell Electrolysis, dejar actuar durante aprox. 15 min y enjuagar con agua. Repetir la operación en caso de que la incrustación persista.

REQUISITOS DE SEGURIDAD

El Clean-Cell Electrolysis es un producto corrosivo. Utilizar gafas, guantes y mascarilla en su manipulación. Antes de su utilización recomendamos leer detenidamente la ficha de datos de seguridad para más información.

DOSIS RECOMENDADA

La suficiente para sumergir las celdas, sin que cubra los tornillos y las tuercas.

FINALIDAD DEL PRODUCTO

Producto de carácter ácido, utilizado para la limpieza de las incrustaciones en las celdas de electrocloración.

INCOMPATIBILIDADES

El producto es incompatible con: agentes oxidantes, álcalis, metales, materias combustibles.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos.