



# PM-142 CELNET

## LIMPIADOR

**PM-142 CELNET** Producto para la limpieza de las células de la electrólisis salina con gran poder desincrustante. Producto fuertemente ácido pero que no desprende vapores irritantes, por lo que es muy manejable.

### MODO Y DOSIS DE EMPLEO:

- Poner la cantidad suficiente de producto en un recipiente y sumergir la célula.
- Dejar actuar 10 – 15 minutos.
- Enjuagar con agua.
- Repetir la acción cuando la célula esté incrustada.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Aspecto: Líquido amarillo pálido
- Olor: Ácido
- Punto de fusión: Inferior a 0°C
- Punto de ebullición: Superior a 100°C
- Densidad: 1,15- 1,25 g/ cm<sup>3</sup>
- Solubilidad en agua: Miscible en agua en todas proporciones.
- pH: < 1

### PRECAUCIONES Y CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- Irrita las vías respiratorias.
- Provoca quemaduras.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.
- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

### PRESENTACIÓN:

Envases de 1 y 5 Kg