

QUIMICAMP PISCINAS

LIMPIADOR DE CÉLULAS

ELECTROLISIS

DESCRIPCIÓN Y USOS

Limpiador desincrustante ácido apto para la limpieza de las células de los equipos de electrólisis salina (electrodos) donde pueden acumularse incrustaciones calcáreas, residuos orgánicos y sedimentos minerales. Mejora el funcionamiento de los equipos de electrólisis.

PROPIEDADES

Aspecto:	Líquido
Color:	Incoloro amarillento
Olor:	Característico a ácido
Densidad (25°C):	1.010 – 1.030

COMPONENTES ACTIVOS

Ácido Clorhídrico (3-5%)

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Verter el producto en un recipiente y sumergir las células de forma que queden totalmente cubiertas y dejar actuar el tiempo necesario en función de la suciedad que contenga. Posteriormente aclarar la célula con abundante agua.

APLICACIONES

La finalidad de este producto es exclusivamente el tratamiento de los electrodos de los aparatos de electrólisis, no pudiéndose aplicar fuera de este ámbito.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. Manejar con precaución a ser posible con guantes y mascarilla dado que se trata de un producto ácido.

PRESENTACIÓN

FORMATO	CÓDIGO	EAN
5 l	207205	8410189046140

PRODUCTOS QP, S.A.

Ctra. Logroño, Km. 10,200 – 50180 UTEBO (Zaragoza)
T 976 786 464 / F 976 785 799 – www.grupoqp.es

FT2072_REV2

Página 1 de 1