



## POLICROM-NEUTRALIZADOR

### Descripción

El líquido POLICROM-NEUTRALIZADOR es un producto especial para neutralizar líquidos electrolíticos (POLICROM), especialmente diseñado para solucionar el problema de la eliminación de este tipo de productos corrosivos sin peligro para el profesional y para el entorno.

### Instrucciones de uso

Para llevar a cabo un correcto proceso de neutralización del líquido electrolítico usado deben seguirse los siguientes pasos:

POLICROM-NEUTRALIZADOR debe mezclarse siempre con el líquido electrolítico usado en el mismo envase original.

Dependiendo de la cantidad de producto a neutralizar se procede de la siguiente manera:

Se recomienda añadir cantidades inferiores a la capacidad total del envase en veces sucesivas hasta el total llenado del mismo agitando el contenido cada vez que se añada líquido electrolítico usado.

No es recomendable añadir de una sola vez cantidades que igualen la capacidad total del bidón ya que se podría producir un aumento considerable de temperatura en el interior.

Una vez llenado el bidón hasta su capacidad total, el líquido estará totalmente neutralizado y dejará de ser corrosivo. El proceso de eliminación de la mezcla resultante se regirá por las normativas locales de eliminación de residuos ya que aún conservará un contenido importante de metales pesados en disolución provenientes del decapado químico de las aleaciones dentales.

### Otras informaciones

La relación óptima está fijada en una proporción de 1:1, relación que garantiza una correcta neutralización. Relaciones de mezcla inferiores o superiores no son en ningún caso válidas para la total neutralización del producto.

El pH de la mezcla final neutralizador /líquido electrolítico está fijado en el intervalo 10-10,5 (valores medidos a 20°C).

Eliminar solamente cuando el bidón esté lleno y cuando la mezcla este fría.

No apto para neutralizar líquidos electrolíticos de otros fabricantes.

### Presentación

7891-050 Botella 5 L ( capacidad botella : 10 L )

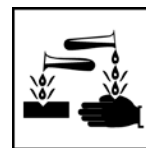
### Caducidad y almacenamiento

La estabilidad del producto es de 3 años (respetando las normativas de conservación.)

Conservar el producto dentro de su embalaje, en un ambiente seco . Almacenar el producto en sitios seguros por contener ácido.

### Precauciones

Corrosivo



#### Información adicional

Las informaciones contenidas en esta hoja de instrucciones están basadas en el estado actual de nuestros conocimientos y se dan solamente a título informativo sin que ello implique una garantía por parte de Protechno.



**protechno**

Polígono Empordà Internacional  
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN  
Tel.: ( 34 ) 972 52 61 69  
protechno@protechno.com  
www.protechno.com



## POLICROM-NEUTRALIZADOR

### Description

POLICROM-NEUTRALIZADOR is a product to neutralise electrolytic polishing liquids (POLICROM), specially designed to solve the disposal problems of corrosive products without environmental and personnel dangers.

### Instructions for use

The following steps should be performed to achieve a correct neutralisation:

Mix always POLICROM-NEUTRALIZADOR with the electrolytic liquid using the original container.

It is recommended to add small amounts of used electrolytic liquid and shake the mixture every addition.

Do not add the total final amount all at once; a sudden temperature increase of the mixture could happen.

Once the container is full, the liquid will be neutralised and will be no longer corrosive.

The obtained mixture should be disposed according to the local regulation. It still contains heavy metals in solution which come from the metal polishing.

### Further information

The optimum mixing proportion is 1:1.  
Lower or higher proportions will not be valid for total neutralization.

pH of the final mixture neutralizador /electrolytic liquid is about 10-10,5 (at a Temperature of 20°C).

Dispose only when the container is full and the mixture is cold.

Do not use with electrolytic liquid of another manufacturer.

### Packaging

7891-050 5 L bottle ( bottle capacity : 10 L )

### Expiry and storage

The stability of the product is 3 years respecting the storage conditions. (Note: The expiry date is considered with the product in its original packaging and before been opened).

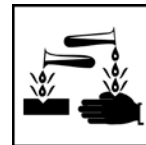
Keep the product in the original container in a dry place away from moisture.

Store in a safe place, the product is corrosive.

After each use the package must be closed to prevent the moisture absorption.

### Precautions

Corrosive



### Additional information

Our recommendations referring to the techniques applied, whether verbally, in writing or in the form of practical instructions, are based on our own experiences and/or tests, and must therefore be considered only as instructions.

For further information, see the safety data sheet. Order them to your local dealer or visit our website to download them.



**protechno**

Polígono Empordà Internacional  
17469 VILAMALLA, GIRONA , SPAIN  
Tel.: ( 34 ) 972 52 61 69  
protechno@protechno.com  
www.protechno.com



## POLICROM-NEUTRALIZADOR

### Descripción

Il liquido POLICROM - NEUTRALIZADOR è un prodotto speciale per la neutralizzazione di liquidi elettrolitici (POLICROM), appositamente elaborato per risolvere il problema dello smaltimento di questi prodotti corrosivi senza pericolo né per gli addetti né per l'ambiente.

### Instrucciones de uso

Per eseguire correttamente il processo di neutralizzazione del liquido elettrolitico usato bisogna operare come segue:

POLICROM - NEUTRALIZADOR deve sempre essere mescolato con il liquido elettrolitico usato nello stesso contenitore originale.

In funzione della quantità di prodotto da neutralizzare, procedere come segue:

Si raccomanda di aggiungere quantità inferiori alla capacità totale del contenitore, a più riprese fino a totale riempimento, agitandone il contenuto ogni volta che si aggiunge del liquido elettrolitico usato.

Non è consigliabile aggiungere in una sola volta quantità tali da raggiungere la capacità totale della tanica, poiché all'interno potrebbe verificarsi un forte aumento della temperatura.

Quando la tanica sarà piena del tutto, il liquido sarà completamente neutralizzato e non più corrosivo. Il processo di smaltimento della miscela risultante dovrà rispettare le normative locali per lo smaltimento dei residui, in quanto avrà ancora un contenuto rilevante di metalli pesanti in soluzione provenienti dal decapaggio chimico delle leghe dentali.

### Otras informaciones

Il rapporto ottimale è definito dalla proporzione 1:1, che garantisce una corretta neutralizzazione. Rapporti di miscelazione inferiori o superiori non sono validi, in nessun caso, per la neutralizzazione completa del prodotto.

Il pH della miscela finale neutralizzatore / liquido elettrolitico è compreso tra 10 e 10,5 (valori misurati a 20 °C).

Smaltire solo quando la tanica è piena e la miscela è fredda.

Non adatto per la neutralizzazione di liquidi elettrolitici di altre marche.

### Presentación

7891-050 Tanica 5 l (capacità tanica: 10 l)

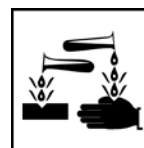
### Caducidad y almacenamiento

La stabilità del prodotto è di tre anni (nel rispetto delle normative di conservazione). Conservare il prodotto nel suo imballaggio, in un locale asciutto.

Il prodotto contiene acidi e pertanto deve essere conservato in un luogo sicuro.

### Precauciones

Corrosivo



### Ulteriori informazioni

Le informazioni contenute in questo foglio di istruzioni sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze: vengono fornite a titolo puramente informativo e non implicano una garanzia da parte della Protechno.



**protechno**

Polígono Empordà Internacional  
17469 VILAMALLA, GIRONA, SPAIN  
Tel.: ( 34 ) 972 52 61 69  
protechno@protechno.com  
www.protechno.com