

# ÁCIDO MURIÁTICO

## DESCRIPCIÓN

El Ácido Muriático es una formulación de valor pH ácida; la cual se usa para el tratamiento de eliminar incrustaciones de tipo calcáneo y ferroso, en la limpieza de pisos de concreto, terrazo, etc.

## PRESENTACIÓN

Envase plástico de 500 ml., 1000 ml., 3.785 lts., 20 lts., Y 208 lts.

## BENEFICIOS

- Rápida acción de limpieza en pisos de concreto y superficies metálicas.
- Ahorra tiempo por reducción de acción mecánica.
- Excelente para eliminar manchas de oxidación en terrazas y concretos.

## ÁREAS DE APLICACIÓN

De gran utilidad en el segmento de la construcción, para limpieza de pisos después de fraguados. Estructuras metálicas incrustadas con residuos de cementos. Limpieza de la sisa entre azulejos.

## PROPIEDADES:

Formulación ácida para usarse como desincrustante de contaminaciones calcáneas y ferrosos de superficies de concreto y metálicas. Es importante después de la limpieza con ácido Acido Muriático neutralizar las superficies con abundante agua o una sustancia de valor p H alcalino.

## ESTABILIDAD DE ALMACENAMIENTO:

Un año mínimo en su envase original. Producto venenoso, debe usarse con protección para su manipulación. Debe mantenerse en su envase original tapado cuando no esté en uso y fuera del alcance de los niños.



## **INSTRUCCIONES DE USO**

Por ser una formulación de acción ácida, se debe usar para su manipulación: guantes de hule y anteojos de seguridad. Irrita la piel y ojos. En caso de contacto con la piel y ojos enjuague con abundante agua. Para limpieza de pisos de concreto se puede usar concentrado y usar escobón plástico. Enjuagar con abundante agua, para pisos de cerámica, o azulejo podría usarse diluido. Después de su aplicación enjuagar con abundante agua. Para superficies metálicas incrustadas con cemento; se puede usar concentrado y enjuagar luego con abundante agua.

## **GARANTÍA DEL FABRICANTE:**

IONICS garantiza la calidad de sus productos durante un año en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad.

