



CSX.0030

## DETERG-A

Detergente, desincrustante,  
convertidor salino a pH ácido

### Código de Aduana

2806 1000

### Embalajes

- Botella 1 kg
- Bidón 6 kg

### Aplicación

- Cepillo de fregar
- Rociador
- Pincel

Familia  
Consilex

Tipo  
Impermeabilización transparente no pelicular para  
terrazas y balcones, y productos relacionados

Líneas de productos  
• Building  
• Opus  
• Sanageb  
• Floor

Categorías funcionales  
• Impermeabilización transparente de terrazas y balcones  
embaldosados  
• Tratamiento contra sal de las mamposterías  
• Limpieza profunda de los soportes

Componentes  
Monocomponente

Aspecto  
Líquido

## Descripción del del producto

Solución concentrada de ácidos tamponados, tensioactivos aniónicos y no iónicos de alta biodegradabilidad, para la limpieza profunda de sustratos de diversos tipos de incrustaciones (cal, yeso, concreciones calcáreas, salitre). Aplicar después de diluir con agua limpia según las proporciones indicadas en la ficha técnica. El producto ataca los minerales carbonatados, por lo que se debe prestar especial atención a las superficies de mármol, caliza, suelos y piedras pulidas con plomo, realizando las oportunas valoraciones preventivas. Protege las superficies metálicas

## Consumos

De 0,10 a 1,00 kg de DETERG-A por metro cuadrado de superficie a tratar, sobre la base del tipo de material y la porosidad del soporte. Aconsejado: 0,25 kg/m<sup>2</sup> de superficies embaldosadas.

## Campos de uso

Intervenciones de retirada y estabilización salina, eliminación de las incrustaciones de cal, yeso, salitre, musgos; limpieza profunda de las llagas y de los soportes en general. Especialmente indicado como detergente en las intervenciones impermeabilizantes con PROTECH BALCONY.

## Características fundamentales

 Conservabilidad:  
12 meses

 Exento de solventes

 Mezclar con agua:  
1:10 (max) \_

 No inflamable

 Usar con gafas protectoras

 Usar con guantes protectores

 Colores disponibles  
Transparente

## Especificaciones técnicas

Biodegradabilidad: 90 %

pH: 1 \_

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
 azichem

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: 24/08/2021

Las condiciones de venta y  
advertencias legales pueden  
consultarse en

[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

## Limpieza instrumentos

- Agua

## Soportes admitidos

- Enlucidos
- Hormigón
- Morteros de hormigón, al cal y mixtos
- Ladrillos
- Mamposterías mistas
- Mamposterías de piedra

## Modo de uso

Diluir el producto en agua en función de la naturaleza y las dimensiones de las incrustaciones y/o de las presencias salinas a eliminar. Extender la solución con spray o cepillo, o incluso vertiéndolo directamente sobre las incrustaciones a eliminar. Dejar actuar por unos minutos. Lavar con agua abundante la espuma producida por la reacción ácida. DETERG-A es utilizable en varias relaciones de dilución: desde puro (no diluido) hasta una parte de producto en 10 partes de agua. En la preparación de los soportes a impermeabilizar con PROTECH BALCONY, considerar una dilución del producto en razón de 1:4, para un consumo de 400 g/m<sup>2</sup> de solución. En este caso, el consumo de DETERG-A es de aproximadamente 1 litro de producto a diluir cada 10 metros cuadrados de superficie solada.

No aplicar en superficies en mármol, barro, piedra natural, suelos pulidos a plomo y superficies galvanizadas.

Es un producto corrosivo, prestar atención a la ficha de seguridad. Manipular sólo llevando guantes protectores.

## Almacenamiento y Conservación

Almacenar el producto en su embalaje original en ambiente fresco, seco y protegido del hielo y de la luz directa del sol. Un inadecuado almacenamiento del producto puede resultar en una pérdida del rendimiento reológico. Almacenar el producto a una temperatura entre +5°C y +35°C.



## Advertencias, Precauciones, Ecología

La información general, así como las indicaciones y las sugerencias de uso de este producto, indicadas en esta ficha técnica y, en su caso, proporcionadas también verbalmente o por escrito, corresponden al estado actual de nuestros conocimientos científicos y prácticos. Los datos técnicos y de rendimiento que se indican, en su caso, son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un ambiente controlado y, como tales, pueden sufrir cambios en relación con las condiciones reales de aplicación.

Azichem Srl declina toda responsabilidad derivada de prestaciones inadecuadas relacionadas con un uso inadecuado del producto, o debida a efectos derivados de factores o elementos ajenos a la calidad del mismo, incluido el almacenamiento incorrecto.

Cualquier persona que tenga intención de utilizar el producto debe determinar, antes del uso, si este es o no adecuado para el uso previsto, asumiendo toda la responsabilidad consiguiente.

Las características técnicas y de rendimiento que se exponen en esta ficha técnica se actualizan periódicamente. Para una consulta en tiempo real, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La fecha de revisión se indica en el espacio al lado. Esta edición anula y sustituye a cualquier otra anterior.

Se recuerda que el usuario está obligado a leer la Ficha de Seguridad más reciente de este producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y desechar el producto y sus embalajes de forma segura. Para su consulta, visite el sitio web: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Está prohibido desechar el producto y/o el embalaje al medioambiente.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **24/08/2021**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en

[www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)

*DETERG-A es producido/distribuido por*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia  
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Actualización del: **24/08/2021**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en [www.azichem.es/disclaimer](http://www.azichem.es/disclaimer)