



Familia
Consilex

Tipo
Soluciones detergentes y antimoho a base de ácidos tamponados

Líneas de productos
• Building
• Opus
• Sanageb

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

Componentes
Monocomponente

Aspecto
Líquido

CSX.0030

DETERG-A

Detergente, desincrustante, convertidor salino a pH ácido

Consumos

0.03 - 0.25 kg /m²
(Aconsejado: 0.1 kg /m²)

Embalajes

- Botella 1 kg
- Bidón 6 kg

Aplicación

- Cepillo de fregar
- Rociador
- Pincel

Descripción del del producto

Solución concentrada de ácidos tamponados, tensioactivos aniónicos y no iónicos de elevada biodegradabilidad, y que contiene específicos inhibidores de corrosión.


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.


Colores disponibles

- Transparente


Características fundamentales

 Conservabilidad:
12 meses

 Mezclar con agua:
1:10 _

 No inflamable

 Usar con gafas protectoras

 Usar con guantes protectores

Especificaciones técnicas

Biodegradabilidad: 90 %

pH: 1 _

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/m² 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.

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Actualización del: 24/02/2018

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer

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

Los datos técnicos y las prestaciones que figuran eventualmente en el presente documento son el resultado de pruebas de laboratorio realizadas en un entorno controlado y, como tales, pueden resultar significativamente modificados por las condiciones operativas y de puesta en obra. De ahí la necesidad de realizar pruebas preliminares en las condiciones reales de uso.

Se recuerda al utilizador que debe consultar la más reciente Ficha de Seguridad del producto la cual contiene los datos químico-físicos y toxicológicos, las fases de riesgo y otras informaciones para poder transportar, utilizar y eliminar el producto y sus embalajes con toda seguridad. Se recuerda en todo caso no abandonar el producto y su embalaje en el ambiente.

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.

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

Actualización del: **24/02/2018**

Las condiciones de venta y advertencias legales pueden consultarse en www.azichem.es/disclaimer