



Família  
Consilex

Tipologia  
Soluções detergentes e antimoho a base de ácidos tamponados

Linhas de produtos  
• Building  
• Opus  
• Sanageb

Categorias funcionais  
• Impermeabilização transparente de terraços e varandas azulejadas  
• Tratamento anti-salino de paredes  
• Limpeza profunda dos suportes

Componentes  
Monocomponente

Aspeto  
Líquido

CSX.0030

## DETERG-A

Detergente, desincrustante, conversor salino com pH ácido

### Consumos

0.03 - 0.25 kg /m<sup>2</sup>  
(Aconselhado: 0.1 kg /m<sup>2</sup>)

### Embalagens

- Garrafa 1 kg
- Galão 6 kg

### Aplicação

- Escovão
- Pulverização
- Pincel

## Descrição do produto

Solução concentrada de ácidos tamponados, tensoativos aniónicos e não iónicos de elevada biodegradabilidade, com inibidores de corrosão específicos.


## Campos de uso

Intervenções de remoção e estabilização salina, remoção das incrustações de cal, gesso, salitre, musgos; limpeza profunda das juntas e dos suportes em geral. Indicado especialmente como detergente nas intervenções impermeabilizantes com PROTECH BALCONY.


## Cores disponíveis

- Transparente

## Características fundamentais

 Conservação:  
12 meses

 Misturar com água:  
1:10 \_

 Não inflamável

 Utilizar usando luvas protetoras

 Utilizar usando óculos protetores

## Especificações técnicas

Biodegradabilidade: 90 %

pH: 1 \_

## Limpeza instrumentos

- Água

## Suportes consentidos

- Rebocos
- Betão
- Argamassas cimentícias de cal e mistas
- Tijolos
- Paredes mistas
- Paredes de pedra

## Modalidade de emprego

Diluir o produto na água em função da natureza e das dimensões das incrustações e/ou das deteções salinas a remover. Espalhar a solução com pulverizador ou escova, ou então deitá-lo diretamente na incrustação a remover. Deixar agir por alguns minutos. Lavar com água abundante a espuma produzida pela reação ácida.

DETERG-A é utilizável em diversas relações de diluição: desde puro (não diluído) até uma parte de produto para 10 partes de água.

Nas preparações dos suportes a impermeabilizar com PROTECH BALCONY, considerar uma diluição do produto na razão de 1:4, para um consumo de 400 g/m<sup>2</sup> de solução. Nesse caso o consumo de DETERG-A é de cerca 1 litro de produto a diluir a cada 10 m<sup>2</sup> de superfície azulejada a impermeabilizar.

IF YOU WANT TO SOLVE IT  


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

Atualização em: 24/02/2018  
Condições de venda e advertências legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)

## Armazenamento e Conservação

Armazenar o produto na sua embalagem original em ambiente fresco, seco e ao reparo do gelo e da luz do sol direta. Um armazenamento inadequado do produto pode resultar na perda do rendimento reológico. Armazenar o produto a uma temperatura entre +5°C e +35°C.



## Advertências, Precauções, Ecologia

Os dados técnicos e as prestações possivelmente descritas no presente documento são o resultado de provas de laboratório conduzidas em ambiente condicionado, como tais podem resultar sensivelmente modificadas com as condições operativas e de colocação em funcionamento. Pode ocorrer a necessidade de se efetuar provas preliminares nas condições efetivas de uso.

Recorda-se que o utilizador deve conhecer a mais recente Ficha de Segurança do produto que contém os dados químicos-físicos e toxicológicos, as fases de risco e outras informações para poder transportar, utilizar e eliminar o produto e as suas embalagens com toda a segurança. Recorda-se ainda de não dispersar o produto e a sua embalagem no ambiente.

Não aplicar em superfícies de mármore, terracota, pedra natural, pisos polidos a chumbo e superfícies de zinco.

É um produto corrosivo, prestar atenção à ficha de segurança. Manipular apenas usando luvas protetoras.

*DETERG-A produzido/distribuído por*



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



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

Atualização em: **24/02/2018**  
Condições de venda e advertências  
legais a consultar em  
[www.azichem.pt/disclaimer](http://www.azichem.pt/disclaimer)