



## COAIS SUPER GEL, SUPER LIMPADOR QUÍMICO COM CONSISTÊNCIA DE GEL



### Descripción

Super-limpador químico para eliminar restos de cimento, óxido, formações calcáreas, sais, etc de suportes cerâmicos, metal, madeira, pedra, etc. Formulado em consistência de gel, permite-lhe actuar durante mais tempo sobre o resíduo a eleminar. Pode aplicar-se puro ou diluído em água até 1:4.

### Aplicação

Muito indicado para a limpeza de resíduos de cimento, cal, óxido e salitre em suportes de cerâmica, grés, pedra natural, vidro, cofragens diversas, maquinaria, etc; tanto en superfícies horizontais, verticais ou inclinadas, favorecida pela sua natureza gelatinosa, que garante a permanência sobre o resíduo o tempo suficiente.

#### Modos de aplicação

Aplicar directamente sobre o resíduo a eliminar, com trincha ou por decantação.

- Pode aplicar-se puro, aconselhável nomeadamente para superfícies verticais, inclinadas ou para restos abundantes e em camada grossa, ou diluído com água até 1:4 de relação.

Deixar actuar 10 a 15 minutos e aclarar com abundante água limpa.

- Fazer uma prova prévia a aplicação para verificar a sua eficácia e modo de actuação.

- Para neutralizar a sua acidez, pode-se limpar a superfície tratada com água e produtos de limpeza ligeiramente alcalinos.

Pode repetir-se a operação tantas vezes como necessário, deixando secar bem entre aplicações.

### Ferramentas de limpeza



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Com água abundante.

# Ficha técnica

Densidade 1,090 kg/lt

Côr/escôr de rosa translúcido

Odor característico

## Atuação

1 a 3 m<sup>2</sup>/lt segundo aplicação e absorção do suport

## Armazenamento

1 ano, nos seus vasilhames originais, bem fechados e protegidos da intempérie.

## Segurança



## Indicações de perigo:

H290: Pode ser corrosivo para os metais.

H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H318: Provoca lesões oculares graves.

## Declaração de precaução:

P234: Conservar unicamente no recipiente de origem.

P264: Lavar ? cuidadosamente após manuseamento.

P280: Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304+P340: EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

