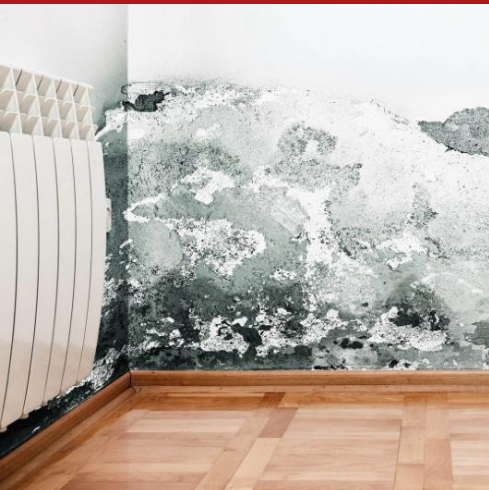


## Deterg-A

Détergent, détartrage, convertisseur salin à pH acide



Solution concentrée d'acides tamponnés, de tensioactifs anioniques et non ioniques à haute biodégradabilité, pour le nettoyage en profondeur des substrats de divers types d'incrustations (chaux, gypse, concrétions calcaires, salpêtre). A appliquer après dilution à l'eau claire selon les proportions indiquées dans la fiche technique. Le produit attaque les minéraux carbonatés. Par conséquent, accordez une attention particulière aux surfaces en marbre, calcaire, sols et pierres polies au plomb, en effectuant des évaluations préventives appropriées. Protéger les surfaces métalliques

**CODE DOUANIER:** 2806 1000

**COMPOSANTS:** Monocomposant

**ASPECT:** Liquide

**COULEURS DISPONIBLES:** Transparent

**EMBALLAGES ET DIMENSIONS:** Bouteille 1 kg - Jerrycane 6 kg

### CHAMPS D'APPLICATION

Interventions de retrait et de stabilisation saline, suppression des dépôts de chaux, craie, salpêtre, mousses; nettoyage en profondeur des fuites et des supports en général. Particulièrement adapté comme détergent dans les interventions d'étanchéité avec Protech Balcony.

### SUPPORTS AUTORISÉS

Crépis - Béton - Mortiers de béton, à la chaux et mixtes - Briques - Maçonneries mixtes - Maçonneries en pierre

### MODE D'EMPLOI

Diluer le produit dans l'eau en fonction de la nature et la taille des dépôts et ou des relevés de solution saline à enlever. Étendre la solution avec un pulvérisateur ou une brosse, ou même la verser directement sur le dépôt à enlever. Laisser agir quelques minutes. Laver abondamment à l'eau la mousse produite par la réaction acide. Deterg-A est utilisable dans plusieurs rapports de dilution différents: pur (non dilué) jusqu'à une partie du produit en 10 parties d'eau. Dans la préparation des supports à imperméabiliser avec Protech Balcony, envisager une dilution du produit en rapport 1:4, pour une consommation de 400 g/m<sup>2</sup> de solution. Dans ce cas, la consommation de Deterg-A est d'environ 1 litre de produit à diluer tous les 10 m<sup>2</sup> de surface carrelée à imperméabiliser. Ne pas utiliser sur des surfaces en marbre, terre cuite, pierre naturelle, planchers polis au plomb et surfaces galvanisées. Il est un produit corrosif, faire attention à la fiche de données de sécurité. Manipuler seulement en portant des gants de protection.

### MÉTHODES D'APPLICATION




Broche - Jet - Pinceau




### NETTOYAGE DES OUTILS

Eau



## CARACTÉRISTIQUES FONDAMENTALES

-  Conservabilité: 12 mois
-  Non inflammable
-  Utiliser en portant des gants de protection

-  Mélanger avec de l'eau: 1:10 (max) \_
-  Sans solvants
-  Utiliser en portant des lunettes de protection

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

pH 1

Biodégradabilité **90 %**

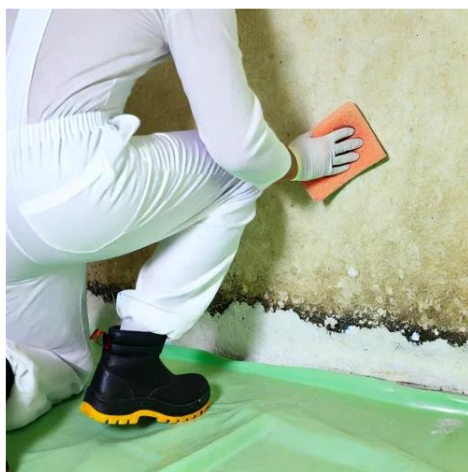
## CONSOMMATION

De 0,10 à 1,00 kg de Deterg-A par m<sup>2</sup> de surface à traiter, en fonction du type de matériau et de la porosité du support. Conseillé: 0,25 kg/m<sup>2</sup> de surfaces carrelées.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil. Une mauvaise conservation peut causer une perte des performances rhéologiques. Garder le produit à une température de stockage comprise entre +5°C et +35°C.

## GALERIE PHOTOGRAPHIQUE



Produit et distribué par **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italie  
Tél : +39 0376.604185 / 604365  
Fax : +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Mise à jour du **24-08-2021**  
Conditions de vente et avis légaux disponibles sur  
[https://www.azichem.com/conditions-générales-de-vente](https://www.azichem.com/conditions-generales-de-vente)  
**Nombre total de pages de ce document: 3**

## CONTENUS ADDITIONNELS



## AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Les informations générales, tout comme les indications et les conseils d'utilisation de ce produit, fournies dans cette fiche technique et éventuellement données même verbalement ou par écrit, correspondent à l'état actuel de nos connaissances scientifiques et pratiques. Les données et les prestations éventuellement fournies sont le résultat de tests de laboratoires conduits en milieu contrôlé et, en tant que tels, peuvent subir des modifications en relation aux conditions réelles de mise en œuvre.

Azichem Srl décline toute responsabilité dérivant de prestations inadéquates liées à l'usage impropre du produit ou liée aux effets dérivants de facteurs ou d'éléments étrangers à la qualité de ce dernier, y compris la mauvaise conservation.

Qui souhaite utiliser le produit doit établir, avant l'utilisation, si celui-ci est plus ou moins conforme à l'utilisation prévu, en s'assurant toute responsabilité.

Les caractéristiques techniques et de fonctionnement contenues dans cette fiche technique sont mises à jour régulièrement. Pour une consultation en temps réel, se connecter au site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La date de révision est indiquée dans l'espace à côté. La présente édition annule et remplace toute autre précédente.

Nous rappelons que l'utilisateur doit lire la plus récente Fiche de sécurité de ce produit, contenant les données chimiques et physiques, les phrases de risque et d'autres informations pour pouvoir transporter, utiliser et éliminer le produit et son emballage de sécurité. Pour la consultation, visiter le site : [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Il est interdit de disperser le produit et/ou l'emballage.

