



# TEAIS DETER, Détergent désincrustant acide



## Descripción

Teais Deter est un nettoyant détergent acide, qui nettoie sans endommager. Il possède est très versatile, élimine la saleté provoqué dans la pose des matériaux dans les chantiers, élimine les incrustations calcaires, élimine le salpêtre et les efflorescences, élimine les tâches d'oxyde et rayures métalliques, idéal pour la céramique et le grès céram, porcelanique, pierre naturelle, etc.

## Application

Teais Deter s'utilise pour éliminer la saleté des travaux de pose de revêtements, élimine le salpêtre et les efflorescences, élimine les incrustations calcaires, nettoie et désincruste à la fois, éliminer les tâches d'oxyde. Peut s'appliquer sur supports de céramique, grès céram, porcelanique, terre cuite, pierre naturelle résistantes aux acides. Teais Deter est adéquat pour le nettoyage dans les chantiers.

## Modes d'application

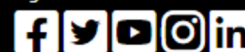
Selon le type d'application réaliser la dilution du produit.

- Pour les nettoyages de joints il est recommandé de réaliser une dilution de 1:3 (1 part de produit et 3 parts d'eau)
- Pour les nettoyages généraux il est recommandé une dilution de 1:10
- Pour éliminer les tâches localisés utiliser pur.
- Pour nettoyage final de chantier, mouiller avec de l'eau préalablement la superficie. Utiliser Teais Deter diluer dans l'eau en proportion de 1:5. Appliquer la solution et laisser agir 2 à 3 minutes, ensuite nettoyer avec une brosse ou une machine rotative. Rincer avec de l'eau et si nécessaire répéter l'opération avec une concentration majeure.
- Pour la maintenance de superficies extérieures préparer une dilution de 1:10 et suivre la même procédure, indiqué antérieurement.



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:



- Ne pas appliquer sur les marbres polis, ni sur les matériaux sensibles aux acides, il est nécessaire de réaliser une vérification préalablement en faisant un test pour vérifier que le support est apte.

## Nettoyage

Avec de l'eau en abondance.

## Fiche technique

Aspect liquide de couleur rose

Densité 1,06 kg/lt

Odeur caractéristique

Solubilité soluble à l'eau

Valeur pH 1,3

## Performance

Dilué à l'eau de 1:5 jusqu'à 1:10 de 10 à 40 m<sup>2</sup>/lt

## Stockage

3 ans dans ses emballages originaux bien fermés, conservés en lieu frais et sec

## Sécurité



### Indications de danger:

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

## Conseil de prudence:

---

P234: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P264: Se laver soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P390: Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P406: Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.