#### **NETTOYAGE SCELLEMENT ET ENTRETIEN**

# FICHE TECHNIQUE DU DÉTACHANT DE COULIS

REF: 8/5/1 FÉVRIER 2023





#### LTP GROUT STAIN REMOVER

Détachant de ciment, de calcaire et de résidus de coulis

#### Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Agent de nettoyage à action rapide pour éliminer les résidus de ciment, les taches de coulis, les efflorescences et autres dépôts similaires. taches de coulis, efflorescences et autres dépôts similaires. A utiliser sous forme diluée ou concentrée.

Pour les céramiques émaillées et non émaillées, l'ardoise, les carreaux de carrière, la brique, la terre cuite et les pierres naturelles résistantes aux acides.

### Mode d'emploi :

Diluer 1 volume de Grout Stain Remover dans 4 volumes d'eau froide. Appliquer à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge essorée dans la solution. Essuyer soigneusement avec un chiffon propre et humide.

#### Dans les cas les plus graves :

Diluer 1 part de Grout Stain Remover dans 1 part d'eau froide. Appliquer généreusement et étaler sur la surface des carreaux. Si nécessaire, agiter avec une brosse en nylon et laisser agir pendant cinq minutes, en maintenant humide avec une solution supplémentaire de Grout Stain Remover. Essuyer et rincer abondamment à l'eau froide propre.

## Dans les cas extrêmement graves :

Utiliser la solution non diluée et agiter à l'aide d'une brosse en nylon ou d'une brosse mécanique si nécessaire. Neutraliser la surface traitée avec de l'eau froide propre après utilisation.

N.B. Toujours rincer les surfaces à fond avec de l'eau froide propre.

# Rendement M<sup>2</sup> par application (approx.)

	1ltr	5 litres
Cas légers	30m²	150m²
Cas plus graves	10m²	50m²
Extrêmement graves	5m²	25m²

# Informations sur le stockage :

Conserver dans un environnement frais, sec et à l'abri du gel. Durée de conservation - Jusqu'à 5 ans

#### Autre:

Ne convient pas aux surfaces calcaires, sensibles aux acides (par ex. sensibles aux acides (par ex. acier inoxydable, chrome, émail, etc.) ou qui contiennent de la chaux (par ex. marbre, travertin, pierre calcaire, pierre artificielle et grès contenant du fer). Dans des conditions d'humidité extrême, les vapeurs de LTP Grout Stain Remover peuvent réagir avec les surfaces sensibles aux acides. Toute surface contaminée doit être rincée immédiatement et abondamment à l'eau froide et propre. Ne pas utiliser lorsque des systèmes de chauffage par le sol sont en fonctionnement. *Important*: - Testez toujours la solution sur une petite surface peu visible avant de l'appliquer sur l'ensemble de la surface. Travailler par zones de taille raisonnable. Eviter tout contact prolongé avec les joints.

## Santé, sécurité et environnement :

Contient de l'acide chlorhydrique <10%.

#### Provoque une irritation de la peau. Provoque une grave irritation des yeux.

Si un avis médical est nécessaire, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main. Tenir hors de portée des enfants. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever.

Continuer à rincer. En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de déchets agréé conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Étiquette conforme à (EC) No 1272/2008





Ces informations sont données sans garantie. Le matériau doit être utilisé en tenant compte des conditions locales et des surfaces à traiter. En cas de doute, il convient d'essayer le produit dans un endroit peu visible.