

DÉTACHANT

GRÈS CÉRAMÉ, PIERRE ET AGGLOMÉRÉS,
CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE, CIMENT



À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les taches organiques colorées : vin, café, boissons gazeuses, thé , etc.

LES AVANTAGES

- Détache à fond là où les détergents classiques ne sont pas efficaces.
- Spécifiquement adapté pour enlever les taches sur les surfaces en pierre naturelle (marbre, travertin, agglomérés).
- S'utilise en toute sécurité sur la pierre naturelle à finition polie sans attaquer la finition.
- Idéal sur les surfaces en céramique à faible absorption (grès cérame, céramique monocuisson à surface rustique).

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

- Agiter le bidon avant l'utilisation. Appliquer sur la tache à enlever en la recouvrant complètement.
- Laisser agir pendant environ 15 minutes.
- Enlever les résidus avec une éponge. Pour les taches tenaces sur les surfaces en marbre, il faut retirer le produit avant qu'il ne sèche complètement et répéter l'opération.

Emballages

Flacons de 75 ml : cartons de 12 pièces.

AVERTISSEMENTS

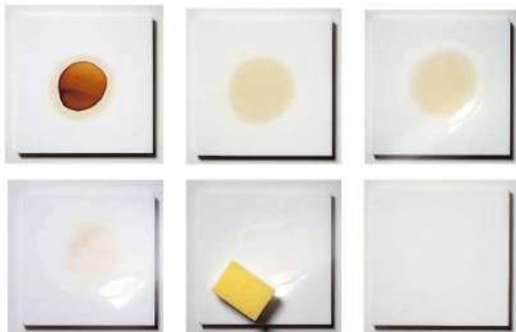
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- Ne pas utiliser avec des acides.
- Bien aérer la pièce durant l'application du produit.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 0° à 30 °C.
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

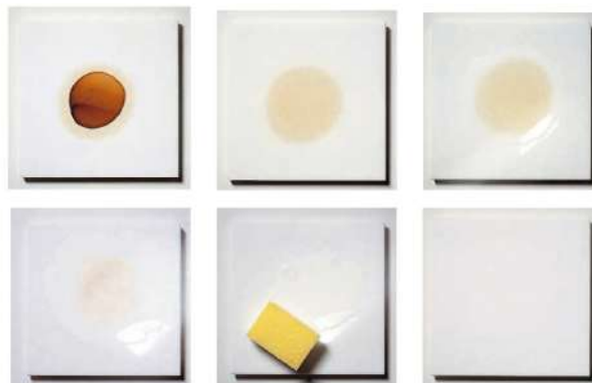
Attention :

Le produit décolore les tissus.





- GRÈS CÉRAME
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- CIMENT



À QUOI SERT-IL ?

- Enlève les taches organiques colorées : vin, café, boissons gazeuses, thé , etc.

LES AVANTAGES

- Détache à fond là où les détergents classiques n'ont aucun effet.
- Il enlève les taches sur les surfaces en pierre naturelle (marbre, travertin, agglomérés).
- Peut être utilisé en toute sécurité sur la pierre naturelle avec une finition polie, car il n'attaque pas la finition.
- Idéal sur les surfaces en céramique à faible absorption (grès cérame, céramique monocuisson à surface rustique).

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

1. Avant utilisation, agiter le bidon. Appliquer sur la tache à enlever en la recouvrant complètement.
2. Laisser agir environ 15 minutes.
3. Enlever les résidus avec une éponge.

Pour les taches tenaces sur les surfaces en marbre, faut retirer le produit avant qu'il ne sèche complètement et répéter l'opération.

Conditionnement

Flacons de 75 ml : cartons de 12 pièces.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
- Ne pas utiliser avec des acides.
- Bien aérer la pièce dans laquelle le produit est appliqué.

TEMPÉRATURES
Température de stockage : de 0° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

COMPOSITION
Agents tensioactifs non-ioniques de moins de 5%, agents de blanchiment à base de chlore de moins de 5%.
Contient : 4,5% de solution de chlore actif.

ÉTIQUETAGE
Mentions d'avertissement : Danger
Mentions de danger : Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Porter gants / vêtements de protection et équipement de protection des yeux / du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale /internationale en vigueur. Contient: HYDROXYDE DE SODIUM, HYPOCHLORITE DE SODIUM, N,N-Diméthyltetradécylamine N-oxide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Aspect : visqueux
Couleur : jaunâtre
Odeur : âcre
Densité : 1,10 kg/litre
pH : 13

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables. Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.

Attention :
Le produit décolore les tissus

