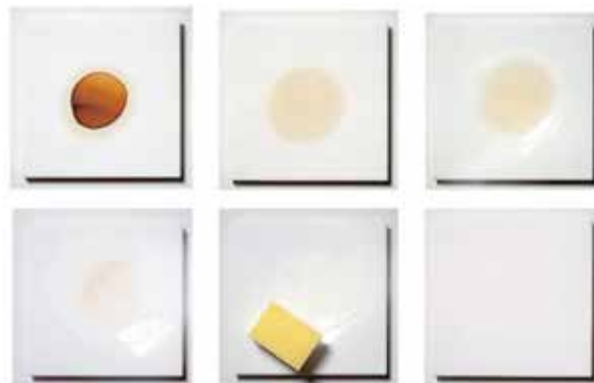




- GRÈS CÉRAME
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- CIMENT



### 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**  
**Avertissements** : Attention  
**Indications de danger** :  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Provoque une irritation cutanée.  
Très toxique pour les organismes aquatiques. 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.  
Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Eliminer le contenu /

récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur

**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

