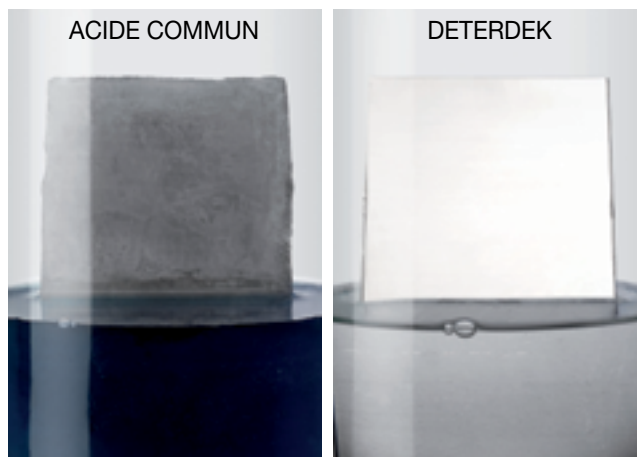




- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- PIERRES RÉSISTANTES AUX ACIDES



Certains acides peuvent endommager les surfaces, les métaux et les joints. **DETERDEK** nettoie en respectant les matériaux.

## À QUOI SERT-IL ?

- Enlève les résidus après la pose et les salissures de chantier.
- Élimine les efflorescences salines de la terre cuite.
- Élimine les dépôts de calcaire du sol, des revêtements (douches), des sanitaires.
- Nettoie en profondeur les sols extérieurs.
- Désincruste et nettoie simultanément parce que riche en tensioactifs.
- Efficace contre les taches de rouille.

## LES AVANTAGES

- Acide tamponné, ne dégage pas de fumées nocives pour l'opérateur et pour l'environnement : remplace l'acide chlorhydrique.
- Ne modifie pas l'aspect et la couleur des matériaux.
- Nettoie sans endommager les surfaces.
- Respecte les joints.
- N'endommage pas les profilés et les éléments en aluminium et en acier (hottes, conduits, etc.).
- Multi-usage : terre cuite, grès cérame, céramique, pierres résistantes aux acides.
- Multifonction : selon la dilution, il nettoie et désincruste.
- Il est également efficace pour l'élimination des résidus des joints avec adjuvants.

## MODE D'EMPLOI

**Dilution** : à partir de 1:5 à 1:10 en fonction des salissures à éliminer. 1:3 pour l'élimination des joints dopés.

### Application :

**Pour le lavage après la pose** : mouiller la surface avec de l'eau au préalable. Ensuite, utiliser **DETERDEK** dilué dans de l'eau dans une proportion de 1:5 ou 1:10 (1 litre de produit dans 5 ou 10 litres d'eau). Passer la solution sur quelques mètres à la fois. Étendre la solution quelques mètres carré à la fois, attendre 2-3 minutes, puis intervenir énergiquement à l'aide d'un balai-brosse ou d'une mono-brosse. Ramasser le surplus à l'aide d'une serpillière ou d'un aspirateur à liquides et rincer abondamment à l'eau. S'il subsiste des zones mal nettoyées, répéter le lavage avec une solution plus concentrée.

**Pour l'entretien extraordinaire** Pour l'entretien extraordinaire de superficies extérieures avec des signes évidents de vieillissement (pollution, poussières...), diluer 1 litre de produit dans 10 litres d'eau. Suivre les instructions d'application précédentes.

### Attention :

Ne pas utiliser sur les marbres polis ou sur les matériaux sensibles aux acides. S'assurer, à l'aide d'un test préliminaire sur une petite surface, de la résistance effective du matériau au produit. Pour les éléments en aluminium, employer le produit selon le mode d'emploi et à l'aide d'une éponge douce.

## RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite 1:5	10/20 m <sup>2</sup>
Grès cérame 1:5	40 m <sup>2</sup>
Pierre naturelle 1:5-1:10	20/35 m <sup>2</sup>

Le rendement est donné à titre indicatif

## Conditionnements

Bidons de 1 litre : cartons de 12 bidons.  
Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

### RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

### TEMPÉRATURES

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

### COMPOSITION

Agents de surface non ioniques de moins de 5%.  
Autres composants : parfum.

### ÉTIQUETAGE

**Avertissements** : Danger

**Indications de danger** :

Provoque des lésions oculaires graves.

Provoque une irritation cutanée.

**Conseils de prudence** :

Tenir hors de portée des enfants. Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Contient: ACIDE PHOSPORIQUE.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect** : liquide

**Odeur** : âcre avec un parfum fleuri

**Densité** : 1,12 kg/litre

**pH** : 1,5 (solution 10% dans l'eau)

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.

