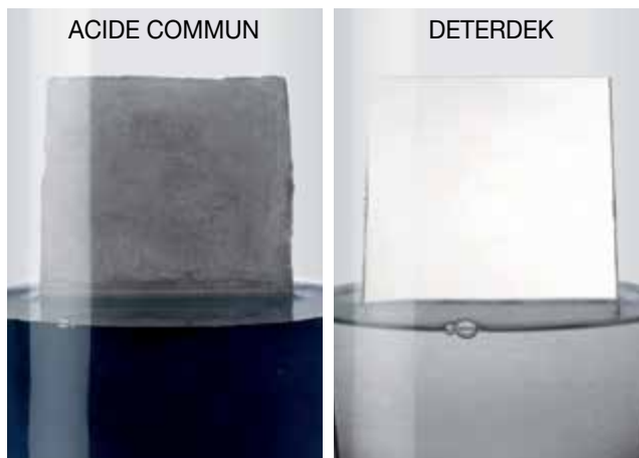




- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- PIERRES RÉSISTANTES AUX ACIDES



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.

Conditionnements

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

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.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

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

Le rendement est donné à titre indicatif

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.

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 brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale en vigueur. 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.

REV. 00 - 14/04/2014





- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- CIMENT
- BOIS
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS POLIS
- STRATIFIÉS PLASTIQUES
- LINOLÉUM
- CAOUTCHOUC ET PVC



À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie délicatement tous les sols et les revêtements.
- Respecte les surfaces traitées et délicates.
- Essentiel pour le lavage après la pose de sols en pierre naturelle avec une finition brillante et sensible aux détergents puissants.

LES AVANTAGES

- Nettoie sans endommager les surfaces.
- Lorsqu'il est fortement dilué (1:200), il n'a pas besoin de rinçage car il ne laisse aucun résidu.
- Très concentré, il peut être utilisé avec différentes dilutions.
- Idéal pour l'entretien de toutes les surfaces cirées.
- Peut être utilisé avec l'auto-laveuse à des dilutions élevées (à partir de 1:200).
- Idéal pour les laminés.
- Parfum agréable.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Entretien 1:200	1500 m ²
Lavage initial des pierres 1:30	50 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

MODE D'EMPLOI

Dilution : de 1:30 à 1:200 en fonction des besoins.

Application :

Pour l'entretien courant de tous les types de surfaces. Diluer FILACLEANER dans une proportion de 1:200 (25 ml dans 5 litres d'eau). Il n'est pas nécessaire de rincer. Pour les salissures les plus tenaces, utiliser le produit en solutions plus concentrées.

Pour le nettoyage après la pose de surfaces délicates (marbre, travertin, granit, agglomérés brillants). Diluer FILACLEANER dans une proportion de 1:30 et l'étaler sur le sol en utilisant un balai-brosse ou une mono-brosse munie d'un disque souple. Ramasser les résidus avec des chiffons ou un aspirateur à liquides. Rincer à la fin.

Pour laveuses. Diluer FILACLEANER dans une proportion de 1:200. Verser la solution dans le réservoir. **Pour l'entretien extraordinaire de surfaces très sales.** Diluer FILACLEANER dans une proportion de 1:30 à 1:50 en fonction de l'intensité de la saleté. Laver avec une serpillière et un balai-brosse. Ramasser la saleté et rincer.

Attention :

Ne pas utiliser FILACLEANER sur les sols textiles ou en parquet ciré.

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

Tensioactifs anioniques de moins de 5%, de tensioactifs non ioniques de plus de 5% mais de moins de 15%.
Autres composants : Benzisothiazolinone, parfum, Citral, Limonène.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Attention



Indications de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

Laver soigneusement les mains après l'utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Odeur : parfum de citron

Couleur : jaunâtre

Densité : 1,005 kg/litre

pH : 7,2 (solution 10% dans de 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.

REV. 00 - 14/04/2014





- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- VERRE
- ACIER INOXYDABLE



À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en profondeur toutes les surfaces dans la salle de bains.
- Élimine le calcaire.
- Fait briller.

LES AVANTAGES

- Un produit pour la salle de bains, des sanitaires au sol.
- Très facile à utiliser : pulvériser et nettoyer.
- Idéal pour les mosaïques.
- Respecte les baignoires en méthacrylate.
- N'attaque pas l'acier inoxydable des robinets.
- Nettoie et désinfecte.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

Pulvériser directement sur la surface en tenant le flacon verticalement, à 20-30 cm de distance environ du point d'application. Laisser agir et essuyer avec un chiffon éponge humide.

Conditionnement

Flacons de 500 ml avec pulvérisateur : cartons de 12 pièces.

Attention :

Ne pas utiliser sur le marbre poli et les surfaces émaillées sensibles aux acides et être prudent lorsque ces surfaces sont à proximité.

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%, agents tensioactifs cationiques de moins de 5%.
Autres composants : parfum, Linalol, Limonène, Hydroxycitronellal, Benzoate de benzyle, Butylphényl Méthylpropional.

ÉTIQUETAGE
Avertissements : Attention
Indications de danger : Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence : Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.
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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
Aspect : liquide
Couleur : bleu
Odeur : parfum d'agrumes
Densité : 1,009 kg/l
pH : 2,2

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.

