



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
- CIMENT



À QUOI SERT-IL ?

- Enlève les taches d'huile et de graisse sur la terre cuite, le grès étiré, la pierre naturelle, le granit, les agglomérés, le marbre vieilli, les galets et les cailloux, le ciment.

LES AVANTAGES

- Très pratique avec son pulvérisateur.
- Très efficace sur la terre cuite extérieure non traitée ou traitée avec des produits non filmogènes.
- Ne laisse pas de traces si la tache est fraîche.
- Parfait aussi sur grès étiré, et pierre naturelle.
- Nettoie là où les détachants classiques n'arrivent pas.
- Garantit de grandes performances même sur les surfaces non traitées.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

1. Vaporiser à 15 cm de distance en tenant la bombe inclinée d'environ 45°.
2. Laisser sécher pendant quelques minutes. Une fine poudre blanche se formera qui attirera la saleté grasseuse fondue.
3. Enlever à l'aide d'une brosse.
4. Passer un chiffon humide.

Si des taches persistent, répéter l'opération.

Conditionnements

Bombes de 250 ml : cartons de 12 pièces.

RECOMMANDATIONS

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

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

30% d'hydrocarbure, parfum, Linalol.
Propulseur : Butane, Propane, Isobutane.

ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement: Danger

Indications de danger :

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Porter équipement de protection des yeux / du



visage. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / ... Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F. Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
Contient: Hydrocarbures désaromatisés, ACETONE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : aérosols
Odeur : caractéristique
Point d'ébullition : de moins de 35°C

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. 01 - 10/05/2017

NETTOYAGE DÉGRAISSANT PROFESSIONNEL

GRÈS CÉRAME, PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
NON POLIS, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE, CIMENT,
LINOLÉUM ET PVC, TERRE CUITE, CLINKER



Détergent concentré efficace contre la graisse stratifiée :

La formulation innovante unique des Laboratoires de Recherche FILA vous offre une action dégraissante professionnelle complète sans soude caustique ni ammoniac.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF ET DILUTION (1 litre) :

Entretien 1:20 200 m²

Décapage de la cire 1:5 20 m²

Lavage initial des pierres 1:5 30 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

1 litre : cartons de 12 pièces.

5 litres cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.

Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

À QUOI SERT-IL ?

- Dilué, il nettoie et dégraisse les sols très sales en grès cérame, céramique, pierre naturelle, terre cuite et ciment.
- Pur, enlève les taches tenaces du grès cérame.
- Excellent pour le nettoyage de base sur les pierres non résistantes aux acides.
- Idéal pour le lavage de base du ciment.
- Décapant pour les cires à l'eau, métallisées et relustrables.
- Élimine le résidu du prétraitement du grès cérame poli brillant.

LES AVANTAGES

- Biodégradable
- Un produit, trois fonctions : déterge, détache et décape.
- Le seul qui élimine les taches impossibles sur le grès cérame.
- Nettoie sans endommager les surfaces.
- Très facile à utiliser.

MODE D'EMPLOI

Dilution : en fonction de son utilisation.

Pour nettoyer et dégraisser toutes les surfaces : Diluer dans l'eau (1:10-1:20) et appliquer sur la surface. Laisser agir 4-5 minutes puis intervenir avec la monobrosse ou le balai-brosse. Enlever le liquide avec un aspirateur de liquides ou un chiffon. Rincer soigneusement. Pour un nettoyage en profondeur, diluer 1:5.

Pour détacher le grès cérame : Verser le produit pur sur la tache ou sur tout le carreau céramique. Laisser agir jusqu'au séchage complet puis laver et rincer.

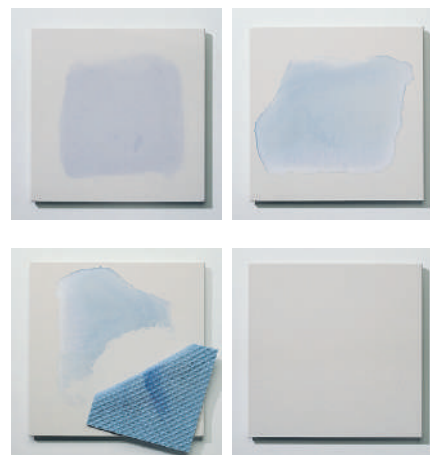
Pour décaper la cire. Diluer 1:5, appliquer et laisser agir 10 minutes. Intervenir avec un balai-brosse ou une monobrosse. Enlever le liquide avec un aspirateur à liquides ou un chiffon bien rincer.

Attention :

1. Ne pas utiliser sur les marbres polis ou les pierres polies neuves.
2. Ne pas utiliser sur du bois.
3. Ne pas utiliser sur les baignoires en méthacrylate.
4. Linoléum : vérifier au préalable la résistance de la couleur sur une petite surface.



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAMÉ
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- CIMENT
- LINOLÉUM ET PVC



À QUOI SERT-IL ?

- Dilué, il nettoie et dégraisse les sols très sales en grès cérame, céramique, pierre naturelle, terre cuite et ciment.
- Pur, il enlève les taches tenaces du grès cérame.
- Excellent pour le nettoyage de base sur les pierres non résistantes aux acides.
- Idéal pour le lavage de base du ciment.
- Décapant pour les cires à l'eau, métallisées et relustrables.
- Élimine le résidu de pré-traitement du grès cérame poli brillant.

LES AVANTAGES

- Un produit, trois fonctions : détergent, détachant, décapant.
- Le seul qui élimine les taches impossibles sur le grès cérame.
- Nettoie sans endommager les surfaces.
- Très facile à utiliser.

MODE D'EMPLOI

Dilution : en fonction de l'application
Pour nettoyer et dégraisser toutes les surfaces

Dilué dans l'eau (1:10-1:20) et appliquer sur la surface. Laisser agir 4-5 minutes puis intervenir avec la mono-brosse ou le balai-brosse. Recueillir le liquide avec un aspirateur de liquides ou une serpillière et bien rincer.

Pour un nettoyage en profondeur, diluer dans une proportion de 1:5.

Pour détacher le grès cérame.

Verser le produit pur sur la tache ou sur tout le carreau. Laisser agir jusqu'à séchage complet puis laver et rincer.

Pour décimer.

Diluer 1:5, appliquer et laisser agir 10 minutes. Intervenir avec un balai-brosse ou une mono-brosse. Recueillir l'aspirateur à liquides ou une serpillière et bien rincer.

DILUTION ET RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Entretien 1:20	200 m ²
Décapage 1:5	20 m ²
Lavage initial des pierres 1:5	30 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Attention :

1. Ne pas utiliser sur les marbres polis ou les pierres polies neuves.
2. Ne pas utiliser sur le bois.
3. Ne pas utiliser sur les baignoires en méthacrylate.
4. Linoléum : vérifier au préalable la résistance de la couleur sur une petite surface.

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

Savon de plus de 5% mais de moins de 15%.
 Autres composants : parfum, Linalol, Limonène.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Attention

Indications de danger :

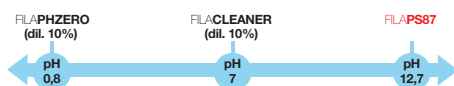
Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : jaunâtre
Odeur : parfum de pin
Densité : 1,010 kg/litre
pH : 12,7

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.



MARBLE RESTORER



KIT DE RÉNOVATION MARBRE

MARBRE POLI, AGGLOMÉRÉS DE MARBRE POLIS



KIT DE RÉNOVATION MARBRE : élimine les taches acides et restaure l'effet brillant sur les petites surfaces en marbre, le travertin et les agglomérés



Emballages

Cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPÉRATURES

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

LE KIT CONTIENT

- Fila MarbleOne éponge métallique jaune.
- Fila MarbleTwo éponge blanche en résine.
- Fila MarbleThree éponge bleue en résine.
- Fila MarbleSponge éponge blanche lustrante.
- Fila MarbleShine, polish pour marbre - 200 ml.
- Fila Formula Marmo, polish pour marbre - 250 ml.
- Gants.

À QUOI SERT-IL ?

- Pour la restauration des petites surfaces en marbre, travertin ou pierres calcaires polies, endommagées par des substances acides ou par les agents atmosphériques.
- Idéal pour redonner de l'éclat aux plans de salle de bains ou de cuisine, aux tables, aux marches, aux seuils, et devants de fenêtre.
- Élimine également l'opacification due à l'usure.
- RENDEMENT ÉLEVÉ : kit de restauration pour traiter jusqu'à 30 agressions d'un diamètre de 6-7 cm sur des superficies de 1,5 m².

MARBLERESTORER

Fonctionne sur les marbres et sur toutes les pierres calcaires polies, sur les agglomérés marbre-ciment (grenailles), les agglomérés marbre-résine à finition polie. Ne fonctionne pas sur les granits, les agglomérés de quartz-résine, les pierres naturelles résistantes aux acides.

Attention :

Certains types de marbre, de par leur nature, sont résistants aux acides tels que le vert des Alpes, et ne peuvent pas être polis avec ce système.

FILAMARBLE RESTORER



KIT DE RÉNOVATION MARBRE : ÉLIMINE LES TACHES ACIDES ET RESTAURE L'EFFET BRILLANT SUR LES PETITES SURFACES EN MARBRE, LE TRAVERTIN ET LES AGGLOMÉRÉS



- MARBRE POLI
- AGGLOMÉRÉS DE MARBRE POLIS



LE KIT CONTIENT

- Fila MarbleOne tampon métallique jaune.
- Fila MarbleTwo tampon résiné blanc.
- Fila MarbleThree tampon résiné bleu.
- Fila MarbleSponge éponge blanche lustrante.
- Fila MarbleShine, polish pour marbre- 200 ml.
- Fila Formula Marmo, polish pour marbre - 250 ml.
- Gants.

À QUOI SERT-IL ?

- Pour la remise à neuf des petites surfaces en marbre, travertin ou pierres calcaire polies, endommagées par des substances acides ou par les intempéries.
- Idéal pour redonner leur éclat aux plans de salle de bains ou de cuisine, aux tables, aux marches, aux seuils, et devant de fenêtre.
- Élimine également l'opacification due à l'usure.
- RENDEMENT ÉLEVÉ : kit de rénovation jusqu'à 30 agressions d'un diamètre de 6-7 cm sur les zones de 1,5 m².

MARBLERESTORER

Fonctionne sur les marbres et sur toutes les pierres calcaires polies, sur les agglomérés de marbre-ciment (grenailles), les agglomérés marbre-résine à la finition brillante.

Ne fonctionne pas sur les granits, les agglomérés de quartz-résine, les pierres naturelles résistantes aux acides.

Attention : Certains types de marbre, de par leur nature, sont résistants aux acides tels que le vert des Alpes, et ne peuvent pas être polis avec ce système.

Conditionnement

Cartons de 4 pièces.

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 FILAMARBELSHINE

Mélange de cires naturelles, poudres abrasives et acides organiques.

FILA MARBLESHINE

ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement: Danger



Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : jaunâtre
Odeur : typique de cire naturelle
Densité : 1,125 kg/l
pH : 1

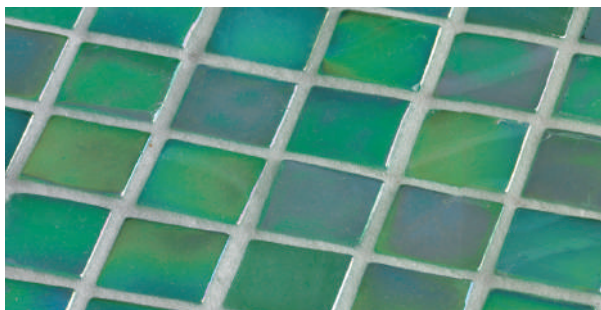
Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder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

REV. 00 - 14/04/2014

FUGANET

NETTOYAGE SPÉCIFIQUE POUR JOINTS

POUR TOUS TYPES DE JOINTS



RENDEMENT

Rendement pour 750 ml de produit :

jusqu'à 850 mètres linéaires

Le rendement est indicatif et considéré par couche et selon les propriétés du matériau

Emballages

Flacons de 750 ml avec pulvérisateur (trigger) : cartons de 6 pièces.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.

Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en profondeur les joints des sols et des revêtement en céramique : monocuisson, double cuisson, grès cérame à l'exception des sols absorbants traités à la cire.

LES AVANTAGES

- Biodégradable.
- Facile à utiliser, le conditionnement très pratique est constitué d'une poignée ergonomique et d'un doseur pulvérisateur.
- N'attaque pas et ne corrode pas le carreau céramique.
- Ne contient ni acides ni hypochlorite de sodium.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : ne pas diluer. Application : Pulvériser **FUGANET** directement sur le joint. Laisser agir quelques minutes et nettoyer en frottant avec une éponge abrasive ou un balai-brosse. En cas de joints très sales, il est préférable d'effectuer un premier nettoyage en profondeur en utilisant **PULIZIA DISINCROSTANTE** ou **DETERDEK PRO**, dilué 1:10.

Attention :

Le produit opacifie le méthacrylate : utiliser avec précaution à proximité des baignoires en méthacrylate.



JOINTS CIMENTS



À QUOI SERT-IL ?

- Nettoie en profondeur les joints des sols et des revêtement en céramique : monocuisson, double cuisson, grès cérame. Exception faite des sols absorbants traités à la cire.

LES AVANTAGES

- Facile à utiliser avec un conditionnement très pratique, avec poignée ergonomique et doseur pulvérisateur.
- N'attaque pas et ne corrode pas le carreau
- Ne contient ni acides ni hypochlorite de sodium.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : ne pas diluer.

Application :

- Pulvériser le produit directement sur le joint à nettoyer.
- Laisser agir une minute.
- Intervenir avec une éponge abrasive ou un balai-brosse.
- Bien rincer.

Dans le cas de joints très sales, la première opération de nettoyage doit être effectuée avec une solution diluée e proportion de 1 : 10 de Deterdek.

Conditionnement

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

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

Savon de plus de 5% mais de moins de 15%.
Autres composants : parfums, Linalol.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Attention

Indications de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.



Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter 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 transparent

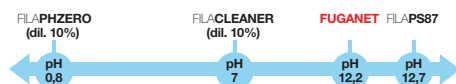
Couleur : ambrée

Odeur : parfum de pin

Densité : 1,008 kg/l

pH : 12,2

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.



DÉTACHANT

GRÈS CÉRAMÉ, PIERRE ET AGGLOMÉRÉS,
CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE, CIMENT

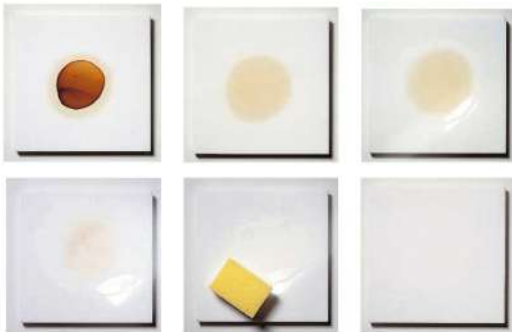


À QUOI SERT-IL ?

- 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

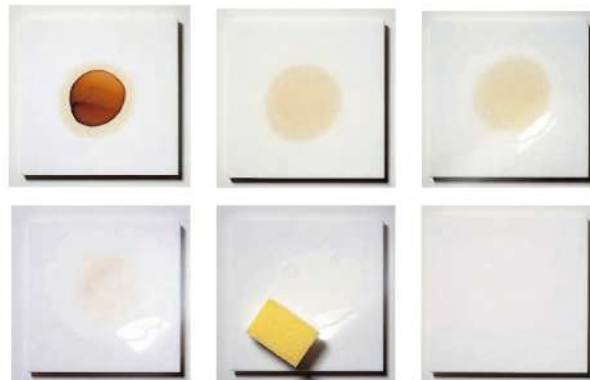
Température de stockage : de 0° à 30 °C.
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

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).

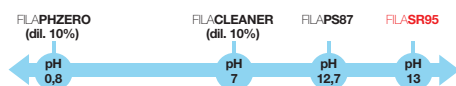
Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Porter gants / vêtements 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



NETTOYAGE DE FIN DE CHANTIER

**GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE, PIERRES
RÉSISTANTES AUX ACIDES, TERRE CUITE,
CLINKER**



Biodégradable avec des tensioactifs d'origine végétale.
Acide tamponné = effectue une action contrôlée et efficace dans le temps, ne dégage pas de fumées nocives pendant l'utilisation.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF ET DILUTION (1 litre) :

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 à titre indicatif

Emballages

1 litre : cartons de 12 pièces.
5 litres cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPÉRATURES

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

À QUOI SERT-IL ?

- Détergent pour le nettoyage de fin de chantier
- Élimine les résidus après la pose et les salissures de chantier.
- Élimine les efflorescences salines de la terre cuite.
- Élimine le dépôt de calcaire du sol, des revêtements (douches), des sanitaires.
- Nettoie en profondeur les sols extérieurs.
- Détartre et nettoie simultanément pour sa composition riche en tensioactifs.
- Efficace contre les taches de rouille.
- Aide à éliminer les traces d'engobe sur la céramique et sur le grès cérame

LES AVANTAGES

- Acide tamponné, ne dégage pas de fumées nocives pour l'opérateur et pour l'environnement : remplace l'acide muriatique.
- Ne modifie pas l'aspect et ni 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.).
- Polyvalent : terre cuite, grès cérame, céramique, pierres résistantes aux acides.
- Multifonction : selon la dilution, nettoie et désincruste.
- Il est également efficace pour l'élimination des résidus des joints avec adjuvants.

MODE D'EMPLOI

Dilution : de 1:5 à 1:10 en fonction des salissures à éliminer. 1:3 pour l'élimination des résidus des joints avec adjuvants.

Application :

Pour le nettoyage après la pose et de fin de chantier : mouiller la surface avec de l'eau au préalable. Utiliser ensuite **DETERDEK PRO** 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 monobrosse. Enlever le résidu avec un chiffon ou un aspirateur à liquides et rincer abondamment à l'eau. En présence de résidus de saleté tenaces, répéter le nettoyage avec des solutions plus concentrées.

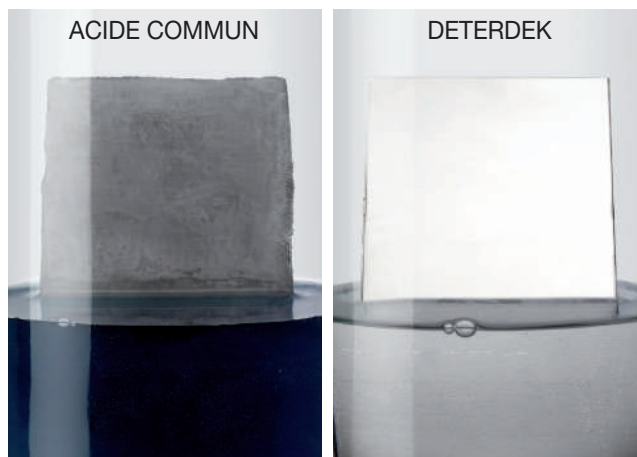
Pour l'entretien extraordinaire de surfaces extérieures présentant des signes évidents de vieillissement (pollution, poussière, etc.) : diluer 1 litre de produit dans 10 litres d'eau. Suivre les mêmes modalités d'application décrites plus haut.

Attention :

Ne pas utiliser sur les marbres polis ou sur les matériaux sensibles aux acides. S'assurer par 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.



- 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 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

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

Inférieur à 5% agents de surface non ioniques.
Entre 15% et 30% Phosphates.
Autres composants : parfums, Hexyl Cinnamaldehyde.

ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

Provoque des lésions oculaires graves.

Provoque une irritation cutanée.

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 gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Contient: ACIDE PHOSPHORIQUE, Alcohols C12-14, ethoxylated.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Odeur : âcre avec un parfum fleur

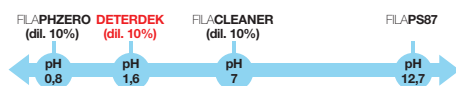
Densité : 1,12 kg/litre

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. 02 - 04/05/2018



ÉLIMINE LE SILICONE

GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE, MARBRE, VERRE, MÉTAL



ZERO SIL est indiqué pour enlever les résidus de silicone, résine, colle, cire de bougie, ruban adhésif, vieilles étiquettes et la mousse de polyuréthane des surfaces en grès cérame, céramique, marbre, verre et éléments en métal.



Emballages

Bidon de 250 ml : cartons de 12 pièces.

AVERTISSEMENTS

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

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.

À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les résidus de silicone, colle, ruban adhésif, vieilles étiquettes et les résidus de mousse de polyuréthane.
- Efficace aussi pour enlever les résidus de cire de bougie, de résine, des taches grasses et d'huile en général.
- Grâce à la spatule pratique incluse dans l'emballage, l'élimination des résidus est rapide et facile.
- Utile également pour éliminer les taches de goudron et de bitume.

LES AVANTAGES

- S'utilise également sur les marbres, les pierres, les joints et autres matériaux absorbants pour l'élimination des résidus.
- Consistance visqueuse : permet d'agir directement sur le résidu à éliminer, en maximisant l'efficacité du produit et en évitant le gaspillage.
- Action rapide : il détache la silicone durcie en seulement 20 minutes après l'application.
- Agréable parfum d'agrumes.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

1. En cas de résidus particulièrement importants, enlever autant que possible les résidus avec un outil pointu approprié (p. ex. cutter, couteau, lame de rasoir), en prenant soin de ne pas endommager la surface.
2. Agiter avant l'utilisation, puis appliquer le produit pur de manière à couvrir complètement tout résidu de silicone présent.
3. Laisser agir pendant environ 20 minutes.
4. Au terme du délai indiqué, intervenir avec la spatule fournie pour détacher les résidus dilués, puis les ramasser à l'aide d'un chiffon ou d'un papier absorbant.
5. Si nécessaire, répéter l'application en augmentant éventuellement le temps d'action.
6. Nettoyer soigneusement la spatule après chaque utilisation avec un chiffon doux ou un papier absorbant.

Attention :

Le produit peut opacifier le méthacrylate, les matériaux en plastique, vernis ainsi que les agglomérés à base de résine. Il est donc conseillé de tester préalablement la résistance au produit.

Les matériaux traités à la cire doivent être reportés à leur état original.



- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE
- MARBRE
- VERRE
- METAL



À QUOI SERT-IL ?

- Il enlève les résidus de silicone, colle, ruban adhésif, vieilles étiquettes et les résidus de mousse de polyuréthane.
- Efficace aussi pour enlever les résidus de cire de bougie, de résine et les taches de graisse et huile en général.
- Grâce à la spatule pratique incluse dans l'emballage, l'élimination des résidus est rapide et facile.

LES AVANTAGES

- Peut également être utilisé sur les marbres, les pierres, les joints et autres matériaux absorbants pour l'élimination des résidus.
- Consistance visqueuse : permet d'agir directement sur le résidu à éliminer, en maximisant l'efficacité du produit et en évitant le gaspillage.
- Action rapide : il détache le silicone durci en seulement 20 minutes après l'application.
- Idéal sur les surfaces en céramique à faible absorption (grès cérame, céramique monocuisson à surface rustique).
- Agréable parfum d'agrumes.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

1. En cas de résidus particulièrement importants, enlever autant que possible les résidus avec un outil pointu approprié (p. ex. cutter, couteau, lame de rasoir), en prenant soin de ne pas endommager la surface.
2. Agiter avant l'utilisation puis appliquer le produit pur de manière à couvrir complètement tout résidu de silicone présent.
3. Laisser agir environ 20 minutes.
4. Une fois le temps indiqué terminé, intervenir avec la spatule pour enlever les résidus dilués, puis les ramasser à l'aide d'un chiffon ou d'un papier absorbant.
5. Si nécessaire, répéter l'application en augmentant éventuellement le temps d'action.
6. Bien nettoyer la spatule après chaque utilisation avec un chiffon doux ou un papier absorbant.

Attention :

Le produit peut opacifier le méthacrylate, les matériaux plastiques et vernis ainsi que les agglomérés à base de résine. Il est donc conseillé de s'assurer au préalable de leur résistance à ce produit. Il faudra rétablir le traitement original dans le cas de matériaux traités à la cire.

Conditionnements

Bidons de 250 ml : cartons de 12 bidons.

AVERTISSEMENTS

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

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

Parfums, limonène.
D LIMONÈNE 1-méthoxypropane-2-ol.

ÉTIQUETAGE

Recommandations : Danger

Indications de danger :

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Ce produit peut provoquer une réaction allergique. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou



un médecin. Contient : D LIMONÈNE, PROPYLÈNE GLYCOL MONOMETHYL ÉTHER.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide visqueux
Couleur : transparent
Odeur : parfum d'agrumes
Point d'éclair : T ≥ 23°C.
Densité relative : 0,880 Kg/l

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.

NETTOYANT POUR RÉSIDUS ÉPOXY

GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE,
MOSAÏQUE EN VERRE, CLINKER ÉMAILLÉ



CR10 est un détergent liquide concentré spécifique pour le nettoyage après la pose des sols et des revêtements au jointoiement avec des enduits époxy. Il est également efficace pour les résidus anciens et tenaces. CR10 est parfait pour les matériaux non absorbants tels que le grès cérame, les céramiques émaillées et les mosaïques en verre. Sa viscosité le rend idéal pour les murs verticaux.



RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

jusqu'à 10 m²

Le rendement est à titre indicatif (en fonction de la quantité de résidus et de leur ancienneté)

Emballages

1 litre : cartons de 12 pièces.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPÉRATURES

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

À QUOI SERT-IL ?

- Détergent liquide à haute viscosité pour nettoyer les surfaces des résidus, des taches et des traces de mortier époxy.
- Idéal pour les matériaux non absorbants tels que le grès cérame, les céramiques émaillées et les mosaïques en verre.

LES AVANTAGES

- Sa viscosité élimine les taches et les traces d'enduit époxy des surfaces.
- Efficace dans le cas de résidus considérables et anciens.
- Respecte le matériau.
- S'applique facilement.
- Agréable parfum d'amande.

MODE D'EMPLOI

Sans dilution : prêt à l'emploi.

Application : Agiter avant l'emploi.

Élimination de résidus de mortier durci (après la mise en service du produit de jointoiement utilisé) : appliquer le produit non dilué avec une brosse en couvrant parfaitement tous les résidus. Laisser agir environ 30 minutes. Frotter avec une éponge abrasive ou avec une spatule pour les résidus les plus épais. Pour une application sur le sol, il est possible d'utiliser une monobrosse avec un disque adapté. Rincer abondamment. En cas de résidus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir plus longtemps.

Attention :

Effectuer toujours un test préalable sur une petite surface pour tester la résistance du matériau et déterminer le temps d'attente optimal pour le nettoyage. Ne pas utiliser sur les matériaux absorbants. Ne pas utiliser sur le bois. Ne pas utiliser sur les surfaces en méthacrylate. Vérifier au préalable la résistance des surfaces métalliques au produit.



- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- MOSAÏQUE EN VERRE
- GRÈS ÉTIRÉ ÉMAILLÉ



À QUOI SERT-IL ?

- Détergent liquide à haute viscosité pour nettoyer les surfaces des résidus, des taches et des traces de mortier époxy.
- Idéal pour les matériaux non absorbants tels que le grès cérame, les céramiques émaillées et les mosaïques en verre.

LES AVANTAGES

- Grâce à sa viscosité, il élimine les taches et les traces de mortier époxy des surfaces.
- Aussi efficace dans le cas d'anciens résidus durcis.
- Respecte le matériau.
- Facile à appliquer.
- Agréable parfum d'amande.

MODE D'EMPLOI

Dilution : de pur à 1:1 en fonction du type de résidu.

Application : Agiter avant usage.

Élimination de résidu de mortier durci (une fois écoulé le délai de mise en œuvre du produit de jointoiment utilisé) : appliquer le produit non dilué avec un pinceau en couvrant parfaitement tous les résidus. Laisser agir environ 30 minutes. Frotter avec une éponge abrasive ou avec une spatule pour les résidus les plus épais. Pour une application sur le sol, il est possible d'intervenir à la mono-brosse en utilisant le disque le mieux adapté. Rincer abondamment. En cas de résidus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir plus longtemps.

Élimination de résidu frais : attendre environ une heure après le jointoiment. Diluer le produit dans l'eau à 1:1. Appliquer et travailler le produit avec un tampon doux sans trop appuyer. Rincer abondamment. Pour ne pas abîmer les joints frais, ne pas laisser agir le produit pendant plus de 2 à 3 minutes.

Attention : Toujours effectuer un test préalable sur une petite surface pour tester la résistance du matériau et déterminer le temps d'attente optimal pour le nettoyage. Ne pas utiliser sur les matériaux absorbants. Ne pas utiliser sur le bois. Ne pas utiliser sur des surfaces en méthacrylate. Vérifier au préalable la résistance des surfaces métalliques au produit. **Ne pas utiliser ce produit sur : les matériaux absorbants, le bois, les surfaces en méthacrylate.**

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

jusqu'à 10 m²

Le rendement est à titre indicatif (en fonction de la quantité de résidu et de leur séchage).

Conditionnement

Bidons de 1 litre : cartons de 12 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

Savon de plus de 5% mais de moins de 15%.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Attention

Indications de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide visqueux

Couleur : jaunâtre

Odeur : parfum typique de solvant

Densité : 1,010 kg/l

pH : 12,7

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.

ENTRETIEN PROFESSIONNEL POUR LES SURFACES

GRÈS CÉRAME ET CÉRAMIQUE, CIMENT, BOIS, MARBRE,
GRANIT ET PIERRE NATURELLE, STRATIFIÉS EN PLASTIQUE
ET LVT, LINOLÉUM, CAOUTCHOUC ET PVC, TERRE CUITE ET
CLINKER, STRATIFIÉS PLASTIQUES, LINOLÉUM



TECHNOLOGIE SANS AGENTS DE BRILLANCE, développée dans les laboratoires de Recherche FILA.

CLEANER PRO, utilisé régulièrement pour le nettoyage ordinaire, empêche la stratification de couches d'agents opacifiants de brillance ou de parfums, préservant ainsi dans le temps l'aspect original de la surface.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF ET DILUTION (1 litre) :

Entretien 1:200 1500 m²

Lavage initial des pierres 1:30 50 m²

Le rendement est à titre indicatif

Emballages

1 litre : cartons de 12 pièces.
5 litres cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPÉRATURES

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

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 polie et sensibles aux détergents agressifs.

LES AVANTAGES

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

MODE D'EMPLOI

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

Application :

Pour l'entretien ordinaire de tous types de surfaces : Diluer **CLEANER PRO** dans une proportion de 1:200 (25 ml dans 5 litres d'eau). Sans rinçage nécessaire. Pour les saletés les plus tenaces, utiliser le produit en solutions plus concentrées.

Pour le nettoyage après la pose des surfaces délicates (marbre, travertin, granit, agglomérés polis.etc) : Diluer **CLEANER PRO** dans une proportion de 1:30 et l'étaler sur le sol en utilisant un balai-brosse ou une monobrosse munie d'un disque souple. Enlever le résidu avec des chiffons ou un aspirateur à liquides. Terminer en rinçant.

Pour les autolaveuses : Diluer **CLEANER PRO** 1:200. Verser la solution dans le réservoir.

Pour l'entretien extraordinaire de surfaces très sales : Diluer **CLEANER PRO** dans une proportion de 1:30 à 1:50 en fonction de l'intensité de la saleté. Laver avec un chiffon et un balai-brosse. Ramasser la saleté et rincer.

Attention :

Ne pas utiliser **CLEANER PRO** sur les sols textiles ou en bois traités à la cire.



- 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.

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.

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 »

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

Moins de 5% agents de surface anioniques. Entre 5% et 15% agents de surface non ioniques.
Autres composants : Parfums, citral, Limonene.
Conservateurs : benzisothiazolinone.

ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement : Attention



Mentions 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

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. 01 - 04/05/2018



DÉTACHANT ANTIROUILLE

**MARBRE, GRANIT, PIERRE NATURELLE,
AGGLOMÉRÉS, GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE,
TERRE CUITE, CIMENT**



NORUST de fila est un détachant spécifique pour éliminer les taches de rouille superficielles. La consistance visqueuse de **NORUST** permet d'agir directement sur la tache à éliminer, en maximisant l'efficacité du produit et en évitant le gaspillage.



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.

TEMPÉRATURES

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

À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les taches de rouille superficielles.
- Grâce à sa formule non acide, il est particulièrement adapté aux surfaces délicates comme les marbres brillants.

LES AVANTAGES

- Consistance visqueuse : permet d'agir directement sur la tache à éliminer, en maximisant l'efficacité du produit et en évitant le gaspillage.
- Agit en quelques minutes : il élimine les taches en seulement 15 minutes après l'application.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : Prêt à l'emploi

Application :

1. Appliquer le produit sur la tache à enlever en la recouvrant complètement.
2. Laisser agir environ 15 minutes.
3. Le produit deviendra violet vif en indiquant la présence de rouille.
4. Au terme du délai indiqué, enlever le produit résiduel et rincer soigneusement à l'eau propre. Laisser sécher.
5. Si nécessaire, l'application peut être répétée.

AVERTISSEMENTS :

pour les superficies traitées à la cire, après l'opération, il sera probablement nécessaire de rétablir la protection des surfaces.

Si l'auréole violacée persiste sur la surface rincer abondamment à l'eau.

Remarque :

l'odeur particulière du produit est sa caractéristique intrinsèque.



- MARBRE
- GRANIT
- PIERRE NATURELLE
- AGGLOMÉRÉS
- GRÈS CÉRAMÉ
- CÉRAMIQUE
- TERRE CUITE
- CIMENT



À QUOI SERT-IL ?

- Enlève les taches de rouille superficielles.
- Grâce à sa formule non acide, il est particulièrement adapté aux surfaces délicates comme les marbres brillants.

LES AVANTAGES

- Consistance visqueuse : permet d'agir directement sur la tache à éliminer, en maximisant l'efficacité du produit et en évitant le gaspillage.
- Agit en quelques minutes : il élimine les taches en seulement 15 minutes après l'application.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : Prêt à l'emploi

Application :

1. Appliquer le produit sur la tache à enlever en la recouvrant complètement.
2. Laisser agir environ 15 minutes.
3. Le produit deviendra violet vif, indiquant ainsi la réaction avec la rouille.
4. Au terme de ce délai, enlever le produit résiduel et rincer à l'eau propre. Laisser sécher.
5. Si nécessaire, l'application peut être répétée.

Conditionnements

Flacons de 75 ml : cartons de 12 pièces.

Recommandation:

après l'opération, il peut être nécessaire de rétablir la protection sur les surfaces qui ont été traitées à la cire. **Remarque:** l'odeur particulière du produit est sa caractéristique intrinsèque.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans la nature 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

Phosphates : moins de 5 %.

ÉTIQUETAGE

RECOMMANDATIONS Danger
Indications de danger :
Provoque des lésions oculaires graves.
Provoque une irritation cutanée.
Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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/du visage. En cas d'irritation de la peau : consulter un médecin.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide visqueux
Couleur : transparent
Odeur : caractéristique
pH : 7,6
Point d'éclair : > 60°

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.

