

DÉTERGENT SURPUISSANT



PS87

CARREAUX DE PORCELAINE ET DE CÉRAMIQUE, PIERRE NATURELLE, GRÈS CÉRAMÉ, CIMENT, TERRE CUITE

BIODEGRADABLE



À QUOI SERT-IL ?

- Formule ultra-concentrée pouvant être utilisée diluée et non-diluée.
- Diluée : nettoie et dégraisse les carreaux de porcelaine et de céramique, la pierre naturelle, le ciment et la terre cuite.
- Non-diluée : élimine les saletés incrustées des carreaux de porcelaine.
- Efficace sur toutes les pierres naturelles.
- Idéal pour l'entretien quotidien du ciment.
- Décapant pour les scellants à base d'eau et les cires lustrantes.

AVANTAGES

- Solution 3-en-1 : détachant, détergent et décapant.
- Élimine les taches des carreaux de porcelaine.
- N'endommage pas les surfaces délicates.
- Facile à utiliser et sans danger.
- Biodégradable

MODE D'EMPLOI

POUR NETTOYER LES CARREAUX DE PORCELAINE : Diluer dans une proportion 1/10 (1 L de produit dans 10 L d'eau) pour un nettoyage régulier. En cas d'encrassement important, diluer en proportion de 1/5 (1 L de produit dans 5 L d'eau). Frotter vigoureusement avec un tampon abrasif et rincer soigneusement.

POUR ÉLIMINER LES TACHES TENACES SUR LES CARREAUX DE PORCELAINE : Verser **PS87** non-dilué directement sur la tache. Laisser le produit sécher complètement (20 à 60 minutes), puis frotter vigoureusement avec un tampon abrasif. Rincer soigneusement.

POUR NETTOYER LA PIERRE NATURELLE NON POLIE : Diluer dans une proportion de 1:10 pour une utilisation sur la pierre en finition mate, adoucies au jet de sable et naturelle.

POUR NETTOYER LA PIERRE NATURELLE POLIE : Diluer dans une proportion 1/20 (0,5 L de produit dans 10 L d'eau) pour une utilisation sur la pierre naturelle polie ou extrêmement brossés.

POUR DÉCIRER : Diluer dans une proportion de 1:5 Laisser agir pendant 15 minutes puis frotter et rincer.

Attention: Ne pas utiliser sur le bois ou les baignoires en acrylique.
Température d'entreposage : entre 41°F et 86°F (5°C et 30°C).
 Doit être appliqué à une température comprise entre 41°F et 86°F (5° C et 30° C).

- **ÉLIMINE LES TACHES ORGANIQUES : CAFÉ, VIN, MATIÈRES GRASSES ET SALISSURES.**
- **NETTOIE ET DÉGRAISSE.**



Rendement :

(1 GAL - 3.78 L)

Porcelaine > Dilution 1:5

1 292 pi²(120 m²)

Entretien > Dilution 1:20

8,150 pi²(757 m²)

Décapage > Dilution 1:5

815 pi²(76 m²)

Nettoyage de la pierre non polie après la pose >

Dilution 1:5

1,225 pi²(114 m²)

Les rendements sont indicatifs.



Emballage :

1 GAL (3.78 L) 4 bouteilles en plastique par carton

1 QT (946 ml) 6 bouteilles en plastique par carton

Les fiches techniques peuvent être modifiées sans préavis. Date de révision : septembre 2021.

FILA. Because It Works.

Fila Chemicals USA, Corp.
 Miami, FL 33172
 tel +1-305-513-0708
 filausa@filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
 manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com