

Fila PS/87

Détergent concentré pour sols

Application

Fila PS/87 est un puissant détergent dégraissant qui peut être utilisé: pour l'entretien quotidien (dilué) du grès cérame standard et structuré, comme détachant puissant sur les sols en grès cérame standard et poli (à plus haute concentration), comme décapant pour cires sur les surfaces en grès et pierre traitées à la cire liquide, comme détergent pour effectuer le lavage de base des pierres ne résistant pas aux acides.



Mode d'emploi

Dilution: en fonction de l'utilisation.

Application:

Comme détergent pour le nettoyage quotidien sur sols en grès cérame: diluer Fila PS/87 dans l'eau de 1 pour 10 à 1 pour 20. Laver et bien rincer.

Comme détergent pour un nettoyage en profondeur: diluer le produit à 1 pour 5,

appliquer sur le sol la solution ainsi obtenue et passer ensuite un chiffon ou

la monobrosse puis l'aspirateur à liquides. Pour finir bien rincer.



Comme détachant sur les taches tenaces: verser Fila PS/87 pur directement sur les taches et sur toute la surface du carreau.

Laisser sécher complètement et éliminer ensuite à l'aide d'une éponge humide.



Comme décapant sur cires liquides: diluer le produit à 1 pour 5, appliquer la solution au sol et laisser agir quelques minutes, passer ensuite un chiffon ou la monobrosse munie de disque vert, laver et rincer.



Attention: en cas d'utilisation de la monobrosse pour le lavage, il est recommandé d'utiliser des disques souples. Les éventuelles auréoles opaques provoquées par l'utilisation du produit concentré ou par un rinçage insuffisant peuvent être éliminées par lustrage du sol. En cas d'utilisation de Fila PS/87 pur comme détachant, il est important d'attendre que le produit sèche complètement (environ 4 à 6 heures) avant de procéder au rinçage.

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide jaune

Odeur: parfum pin. pH: 12,7. Densité: 1,010 kg/litre

Conditionnement

5 litre canisters in cartons*
of 4.
1 litre canisters in cartons
of 12.

Composition

Mélange concentré de solvants hydrosolubles, tensioactifs, savons, alcalis dissous dans l'eau.

Recommandations

Contient des tensioactifs anioniques et non ioniques biodégradables à plus de 90%.

Étiquetage

Aucun étiquetage obligatoire ni indication de risque et de sécurité (aux termes des normes en vigueur le produit n'est pas classé comme dangereux).

Quantité

En fonction de la dilution.
Exemple: 3 à 5 litres pour 100 m² en dilution 1 pour 5 pour le nettoyage de base des pierres naturelles.

DÉTERGENTS

FILA

11

GRÈS
CÉRAMÉ

MARBRE

PIERRE

AGGLOMÉRÉS

PIERRES OU
CAILLOUX

CÉRAMIQUE
ÉMAILLÉE

CIMENT