

Filacleaner

Détergent universel pour sols

Application

Détergent polyvalent pour le nettoyage quotidien de tous les types de sol, recommandé pour les surfaces traitées ou sensibles aux détergents agressifs. Filacleaner donne l'assurance d'excellents résultats sur de nombreux types de sol: pierres naturelles, clinker et terre cuite traités, grès cérame traité et non traité, bois vitrifié et bois traité à l'huile, monocuisson, résilients (PVC, caoutchouc, linoléum), marbre, granit et agglomérés polis traités et non traités. Pour ce dernier type de matériau Filacleaner peut être utilisé pour le lavage initial.



d'emploi

selon les besoins.
 n: pour l'entretien
 (y compris de la
 traitée), diluer un
 de Filacleaner dans
 eau. Appliquer sur le
 d'un chiffon imbibé
 jusqu'à ce que soit
 nettoyage voulu. Le
 est pas nécessaire.
 s des sols très sales
 n nettoyage en
 r, diluer Filacleaner dans l'eau à l
 éliminer les saletés présentes au sol



Conditionnement

Flacon de 1 litre (carton de 12 flacons).
 Bidon de 5 litres (carton de 4 bidons).

Composition

Mélange aqueux de tensioactifs anioniques et non ioniques, solvants hydrosolubles, alcalis, séquestrants, résine mouillante, additif anti-mousse, agent de conservation, parfum et colorant.

Recommandations

Ne pas utiliser Filacleaner sur les sols textiles ni sur les parquets cirés. Contient des tensioactifs anioniques et non ioniques biodégradables à plus de 90%.

Caractéristiques techniques

ct: liquide jaune
 ur: parfum citron
 ité: 1,005 kg/litre
 7,2 (en solution à 10% dans eau potable)

Quantité

En fonction des besoins.

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).

DÉTE



6

TERRE CUITE

GRÈS ÉTIRÉ

GRÈS
 CÉRAMÉ

MARBRE

PIERRE

AGGLOMÉRÉS

GRANIT

MARBRE VIEILLI
 À L'ANCIENNE

PIERRES OU
 CAILLOUX

CÉRAMIQUE
 ÉMAILLÉE

BOIS

CIMENT

Mode

Dilution: s
 Application
 quotidien
 terre cuite
 demi verre
 5 litres d'e
 sol à l'aide
 de solution
 obtenu le
 rinçage n'e
 Dans le ca
 ou pour u
 profondeu
 pour 10. É
 puis rincer

Ca

Aspe
 Ode
 Den
 pH: