

SOLS ET SURFACES ÉCOLOGIQUE

060012 - 060013



EU Ecolabel:
BE/020/011

Utilisation

Nettoyant multi-usages très performant. Dilué, en utilisation manuelle ou en machine industrielle (autolaveuse), ce nettoyant ecolabelisé de pH neutre, en dilution, peu moussant et agréé contact alimentaire vous assure un nettoyage efficace de tous les sols et de toutes les surfaces lavables y compris les sols protégés et surfaces fragiles. Adapté pour des entretiens réguliers, il redonne brillance et éclat. Il agit rapidement et laisse une odeur agréable et fraîche sans laisser de traces.

Uniquement pour usage professionnel

Caractéristiques

Liquide vert parfumé
pH à 1% environ 8,2
pH 8,5-9,5
Densité 1,005-1,015

Mode d'emploi

Il s'applique dilué pour les sols et surfaces en application manuelle ou en machine industrielle. Un rinçage est obligatoire dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire. Sa formulation lui permet un rinçage facilité.

Précaution d'emploi

Les recommandations complètes relatives aux précautions d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité du produit, accessibles sur Internet : www.lafagnet.com

Dosage recommandé pour 8L d'eau

Dosage de référence pour sol sale : 5g/L (0,5%) soit 40ml pour 8L d'eau.

Dosage pour sol peu souillé : 2,5g/L (0,25%) soit 20ml pour 8L d'eau.

99,43% des substances pouvant être biodégradées sont facilement biodégradables selon les lignes directrices OCDE 301.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

« À conserver hors de la portée des enfants. »
« Ne pas mélanger avec des nettoyants différents. »
« Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. »
« À utiliser de préférence avant la date imprimée sur l'emballage. »
Centre Anti Poison INRS : 01 45 42 59 59

Logistique

Conditionnement :

Bidon de 5 L 060012

2 bidons de 5 L 060012 C

4 bidons de 1 L 060013

BeeUP

Parc activité Cahors-Sud
Enteste 2
46 230 FONTANES

infos@beeup.fr
05 65 35 31 35