

## FLOORS



### Nettoyant multi usages



#### POUR UN LAVAGE ÉCOLOGIQUE DE TOUS VOS SOLS ET SURFACES ET LA GARANTIE D'UN RÉSULTAT IMPECCABLE.

La gamme GREEN'R contient des ingrédients à base d'origine végétale. Elle est la garantie de produits très efficaces et respectueux de l'environnement.

Satisfaire aux exigences de l'EU ECOLABEL, c'est répondre à un cahier des charges très strict, des critères de performance et environnementaux rigoureux.

GREEN'R FLOORS a une biodégradabilité ultime en aérobie et anaérobie et des emballages 100 % recyclables.

Le respect de l'environnement est une responsabilité de chacun d'entre nous à chaque instant.

#### UTILISATION :

GREEN'R FLOORS est un nettoyant multi usages très performant. Dilué, en utilisation manuelle ou en machine industrielle (auto-laveuse), ce nettoyant ecolabelisé de pH neutre, en dilution, non 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 florale douce et fraîche très agréable sans laisser de traces.

GREEN'R FLOORS a un impact sur l'environnement très réduit mais conserve une performance d'usage supérieure aux références du marché, même les plus performantes.

#### MODE D'EMPLOI :

GREEN'R FLOORS 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.

- >> FAIT BRILLER SANS LAISSER DE TRACES
- >> NON MOUSSANT
- >> AGRÉÉ CONTACT ALIMENTAIRE
- >> SENTEUR FLEUR DE GRENADIER\*

#### DOSAGE RECOMMANDE POUR 8 LITRES D'EAU :

Dosage de référence pour sol sale : 5g/L soit 40ml pour 8L d'eau.

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

#### LÉGISLATION

Uniquement pour usage professionnel.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### CARACTÉRISTIQUES

Liquide vert parfumé

pH à 1% environ 8,2

pH 8,5-9,5

Densité 1,005-1,015

#### CONDITIONNEMENT

Réf. 547509 250 x 20 ml

Réf. 547502 12 x 1L

Réf. 547501 4 x 1L One2dose

Réf. 547503 2 x 5 L



EU ECOLABEL: BE/020/011