



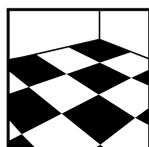
L'efficacité écologique
au service des hommes
et de la nature



Odor Line Neutral

Nettoyant neutre écologique parfumé pour sols et surfaces modernes

- Produit sans classification de risque
- Le parfum le plus fort de toutes les solutions éco
- Codage couleur visible à dilution
- Sans VLEP contraignantes (Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle - EU, BE, FR)
- produit non allergène, limité en COV (Composés Organiques Volatils)
- Agréé contact alimentaire



Informations
produit:





Odor Line Neutral



Nettoyant neutre écologique parfumé pour sols et surfaces modernes

DESCRIPTIF

Nettoyant neutre concentré et Ecolabellisé, fortement parfumé, peu moussant, pour le nettoyage manuel des sols brillants (gré cérame émaillé, thermoplastique ou linoléum protégé) et des surfaces modernes. Laisse un parfum fruité très frais et agréable. Produit agréé pour le contact alimentaire.

UTILISATION

Lavage manuel: sous toute forme d'application au double seau et lavage à plat ou en spray pour une petite surface (dessus de bureau, équipement informatique ...) Nettoyage mécanisé: autolaveuse équipée de disques appropriés au revêtement.

DOSAGE

- Entretien normal (seau ou autolaveuse): 0,6% (3 doses de 20ml/10L)
- Application en spray (pour des taches tenaces): 3% (1 dose de 20ml/spray de 650ml)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Parfum: fruité
- Couleur: verte
- pH pur: $7 \pm 0,5$
- pH en solution de 0,6%: neutre
- N'altère en aucun cas les traitements de protection quelque soit la forme d'application

STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer le produit au gel.

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Certifié par l'Ecolabel européen
- Emballage 100% recyclable
- Matières premières d'origine renouvelable: 42%
- Production neutre en carbone

EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Fût 200 litres	2112595	5411283219556
Carton 2x5 litres	2112558	05411283215855
Carton 6x1 litre	2112544	05411283214452
Etiquette spray	9700869	