

## Nettoyant polyvalent toutes surfaces aux huiles de menthe bio\*



### Présentation

POLYCERT est un nettoyant toutes surfaces formulé dans le respect du cahier des charges ECOCERT. Polyvalent, notre détergent s'utilise sur tous types de sol : carrelage, marbre, revêtement plastique, parquets bois et stratifié ainsi que les sols industriels en béton ou peints.

### Propriétés

- POLYCERT dissout les corps gras de toute origine, traces de chaussures et autres salissures tenaces sans altérer les matériaux usuels (verre, plastique, caoutchouc, inox, surfaces peintes, etc.).
- Le parfum à l'huile essentielle de menthe fraîche est agréable pour les utilisateurs.
- La formulation est non moussante et assure à la fois un nettoyage sans rinçage et donne aux sols un aspect satiné.
- POLYCERT ne laisse pas de trace et ne colle pas après séchage, c'est pourquoi il convient tout particulièrement pour l'entretien des bureaux, halls d'accueil, logements, cages d'escalier, campings, gymnases, etc.
- Formulé dans le respect du cahier des charges ECOCERT dont 96.614 % de la formule est d'origine naturelle.  
*\* 0.1 % du total des ingrédients est issu de l'agriculture biologique.*
- Les tensioactifs contenus dans POLYCERT sont facilement biodégradables. POLYCERT permet de valoriser les démarches ISO 14000.
- Non concerné par le tableau des maladies professionnelles, POLYCERT respecte les utilisateurs et l'environnement.

### POINTS FORTS

- Formulé avec des ingrédients d'origine renouvelable et obtenus par des procédés respectueux de l'environnement
- Exempt de composé pétrochimique
- Agents de surfaces d'origine végétale
- Sans allergène
- Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur :  
<http://detergents.ecocert.com>
- Emballage 100% recyclable

### Utilisateurs

Toutes industries : services entretien, direction départementale de l'équipement, garages, chantiers, cuisines, etc.

### Mode d'emploi

POLYCERT s'utilise dilué de 2 à 5% dans l'eau chaude ou froide.

POLYCERT s'applique manuellement, en pulvérisation ou en essuyage, avec un balai éponge ou un Faubert.

La solution peut également s'utiliser mécaniquement avec une monobrosse ou une autolaveuse.

Rincer si nécessaire.

Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées.

### Conditionnement / Sécurité / Stockage

Bidon de 5L, 30L ou 220L.

Réf. : POL06680.

Stocker en emballage d'origine, bien fermés, à l'abri du gel.

1711235