

Grâce aux audits réalisés sur les sites de fabrication, de conditionnement et de distribution, ECOCERT s'assure que les produits labellisés respectent tous les critères du référentiel concerné.



AVANTAGES

- Formulé avec des ingrédients d'origine renouvelable et obtenus par des procédés respectueux de l'environnement
- Biodégradabilité optimale
- Exempt de composé pétrochimique
- Les agents de surfaces sont d'origine végétale
- Sans allergène
- Détergent Ecologique contrôlé par ECOCERT
- L'emballage est 100% recyclable

PRESENTATION :

POLYCERT est un tout nouveau 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.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE :

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

QUALITÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT :

Non concerné par le tableau des maladies professionnelles, **POLYCERT** respecte les utilisateurs et l'environnement. Les tensioactifs contenus dans **POLYCERT** sont facilement biodégradables. **POLYCERT** permet de valoriser les démarches ISO 14000.

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.

