

# LONGLIFE polish

## Dispersion durable pour les sols



### Informations d'éco-conception

#### Contribution durable

- Enregistré sur la liste positive de "Die Umweltberatung"
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible
- Avec des tensioactifs d'origine végétale renouvelables
- LONGLIFE polish et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B



#### Qualité & Performance

- Plus de 30 ans d'expérience dans le développement de produits et solutions de nettoyage hautement performants et complètement durables
- Nos produits Green Care Professional sont exclusivement fabriqués dans nos sites de production certifiés EMAS à Mayence et Hallein en respectant de hauts standards de qualité.



#### Sûr pour l'homme & l'environnement

- Nos formules et nos emballages sont sans danger pour l'homme et la nature, si utilisés correctement. Nos produits certifiés Cradle to Cradle peuvent être réintroduits dans les cycles biologiques et techniques
- LONGLIFE polish est formulé à partir de matières premières facilement biodégradables.



#### Produits de nettoyage éco-conçus

- Fabrication avec utilisation prioritaire de matières premières et d'énergies renouvelables (le photovoltaïque, la géothermie et l'énergie éolienne)
- Calculez la quantité de de plastiques vierges, de CO<sup>2</sup> et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### rentabilité durable

- Nos systèmes et nos formules efficaces permettent un dosage précis et économique ainsi qu'une utilisation complète des emballages
- Philosophie de gestion durable complète et appliquée de manière cohérente



#### Qualité de service

- Nos équipes commerciales & techniques forment et accompagnent nos clients à l'utilisation de nos produits d'hygiène
- Optimisation de vos process de nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes

#### Certifications produits



#### Certifications de l'entreprise



**EMAS** : Système le plus exigeant pour la gestion durable de l'environnement selon les critères les plus stricts de l'UE



**DIN ISO 14001** : système de gestion de l'environnement reconnu au niveau international



**DIN ISO 50001** : Système de gestion de l'énergie reconnu internationalement



**DIN ISO 9001** : système de gestion de la qualité reconnu au niveau international



**EcoVadis** : fournisseur d'évaluations RSE pour les entreprises

# LONGLIFE polish

## Dispersion durable pour les sols

Haute résistance | Haute brillance | Durable

### Performances

- LONGLIFE polish est une dispersion polyvalente dotée de propriétés environnementales exceptionnelles. LONGLIFE polish est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur, car il respecte les cycles des éco-systèmes.
- Cette dispersion prêt à l'emploi offre de hautes performances (haute résistance et haute brillance) et une haute compatibilité sur tous types de sols ayant besoin d'une protection. LONGLIFE polish est facile à appliquer et deux couches de dispersion suffisent pour un résultat optimal.
- Le faible risque de poudrage, ses bonnes propriétés au lustrage et la possibilité de restaurer la protection (spray) font de LONGLIFE polish un produit sûr et durable. La certification DIN 18032-2 prouve l'effet non glissant de la protection pour une sécurité accrue à la marche.
- LONGLIFE polish est recommandée pour une utilisation combinée avec LINAX stripper qui élimine sans effort les anciennes couches de LONGLIFE polish.
- Majoritairement à base de matières renouvelables et abandonnant de composants (éco)toxiques (p.ex.: métaux lourds, TBEP, tensioactifs fluorés et parfum), LONGLIFE polish préserve les ressources pour les générations futures.

### Domaines d'application

- LONGLIFE matt est une cire universelle pour tous les sols pouvant être protégés, comme les sols élastiques en PVC, linoléum, caoutchouc naturel et autres matériaux synthétiques spécifiques.
- Particulièrement recommandé pour les lieux de forte fréquentation, ex. hôpitaux, maisons de repos, centres médicaux, etc., nécessitant une protection de sol semi mate durable et antidérapant.
- Non adapté aux sols en pierre polie, aux carreaux en grès ni au bois non vernis.
- Agiter avant utilisation

### Manipulation, stockage et élimination

Vous trouverez toutes les informations sur les ingrédients dans la fiche de données de sécurité. Produit réservé à un usage strictement professionnel. Pour toute information concernant la manipulation, les conditions de stockage et l'élimination, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### Unité de vente :

712514 - 2 x 5 l



pH



### Méthodologie & Dosage



Dosage selon l'utilisation.  
Reporter vous aux instructions.



#### Préparation du sol

Décaper le sol, enlever toute saleté et anciennes couches de dispersion.



concentré

#### Traitement initial

Appliquer 2 à 3 couches fines et uniformes. Laisser sécher 30mn min. entre chaque application.



#### Grandes surfaces

Toujours traiter de petites surfaces et veiller à ne pas laisser sécher le décapant sur le sol. Pouvoir couvrant: env. 2l/100 m<sup>2</sup>.



200 ml/l

#### Revêtement

Eliminer les éraflures en utilisant la méthode du spray nettoyant et une monobrosse haute vitesse équipée d'un disque rouge.

Pour en savoir plus, consultez le site : [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)