

# LONGLIFE polish



## **green-Effective® Dispersion durable haute brillance**

### ■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

#### Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Certifié ecolabel Nordic Swan (3051-0031)
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

#### Sites de production et développement durable



##### EMAS:

- Processus d'amélioration continue de la performance environnementale
- Publication annuelle du rapport environnemental
- Gestion durable de l'eau et de l'énergie
- Respect social



##### DIN ISO 14001:

- Processus d'amélioration continue de la réduction des déchets, d'émission de CO<sub>2</sub>, de la consommation de matières 1ères et de gain énergétique



##### DIN ISO 50001:

- Processus d'amélioration continue de la gestion énergétique: performance, efficacité, sécurité, utilisation et consommation



##### A.I.S.E.-Charter:

- Production sûre et durable de produits détergents



##### DIN ISO 9001:

- Processus d'amélioration continue des procédures et de la satisfaction clients
- Mise en place d'un système de contrôle qualité pour la production et le développement des produits

#### Utilisation prioritaire d'ingrédients renouvelables – amélioration continue du taux de recyclage



- Production à partir d'ingrédients végétaux renouvelables et d'énergie 100% solaire, thermique ou hydroélectrique
- Production largement indépendante des dérivés du pétrole: % du carbone organique contenu dans LONGLIFE polish proviennent de sources végétales renouvelables
- Eau puisée et traitée sur le site de production

#### Transparence – liste complète des ingrédients

<5% agents de surface anioniques (sulfosuccinate de dialkyle), agents de surface non ioniques (adduit OE alcool gras)  
Ingrédients spécifiques: aqua, copolymère styrène-acrylique, cire de polyéthylène, cire de polypropylène, méthoxypropanol, agent adoucissant (sans TBEP)

#### Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 25 ans dans le développement de produits durables
- Des solutions d'hygiène globales et compétitives
- Des marques reconnues

#### Formation des utilisateurs et conseils personnalisés aux solutions d'hygiène durable



- Transfert de compétence aux utilisateurs par une équipe de conseillers qualifiés
- Optimisation de votre gestion du nettoyage, grâce à des plans d'hygiène personnalisés et des recommandations de méthodes
- Amélioration de votre offre de service et de l'image de votre entreprise



# LONGLIFE polish



## **green-Effective® Dispersion durable haute brillance**

■ Polyvalente ■ Haute résistance et brillance ■ Sécurité

### 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.

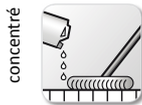
### Utilisation et Dosage



Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure. Suivre les instructions ci-dessous.



**Préparation du sol :** Décaper le sol, enlever toute saleté et anciennes couches de dispersion.



**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>.



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

### Domaines d'application

- LONGLIFE polish convient à tout type de sols surtout les sols souples en PVC, en linoleum, en caoutchouc et autres matières synthétiques.
- Convient aussi aux sols durs ( en pierre naturelle) ou parquets vitrifiés)
- Ne pas utiliser LONGLIFE polish sur les sols en pierre polie, en céramiques ou en bois non vitrifié.

### Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

**Sécurité:** Produit réservé à un usage strictement professionnel. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Effectuer un test de compatibilité des matériaux avant utilisation. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com) ou [wmprof.com](http://wmprof.com).

**Stockage:** Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine. Protéger du gel.

**Environnement:** Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

#### Unité de vente

Ref. d'achat: 712514 2 x 5 L

#### Le partenaire à votre service

pH

