

LONGLIFE diamond



green-Effective® Emulsion très haute brillance et résistante

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Respecte les critères de l'écolabel 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 CO2, 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
- Eau puisée et traitée sur le site de production

Déclaration des ingrédients

Pour la liste des ingrédients, veuillez consulter la fiche de données de sécurité

Qualité allemande – pour un développement économique durable



- Pionnier depuis 30 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 diamond



green-Effective® Emulsion très haute brillance et résistante

- Très haute brillance ■ Résistante ■ Facile à appliquer

Performances

- LONGLIFE diamond est une émulsion ultra-brillante et résistante qui protège les sols et résiste à l'usure.
- LONGLIFE diamond permet de gagner du temps, de réduire les coûts et garantit une protection durable.
- LONGLIFE diamond est non glissante par sa formulation même dans le cas de fort trafic.
- LONGLIFE diamond forme un film uniforme très résistant à l'encrassement et aux marques de talon.
- Le polissage à grande vitesse augmente la durabilité, réduit le ré-encrassement et permet une propreté durable.
- LONGLIFE diamond est facile et rapide à appliquer, elle est très fluide et confère à vos sols une haute brillance.
- Par l'abandonnant de composants (éco)toxiques (p.ex.: zinc, TBEP, tensioactifs fluorés et parfum), LONGLIFE diamond assume sa responsabilité vis-à-vis des générations futures.

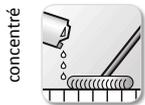
Utilisation et Dosage



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 m².



200 mL/L

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



Après le temps de séchage final (1 Jour), lustrer avec une monobrosse ultra haute vitesse (>1000U)

Domaines d'application

- LONGLIFE diamond appartient aux dispersions métallisées et extrêmement durables qui convient aux sols résistant à l'eau non protégés: PVC, linoleum, revêtements plastiques spécifiques etc.
- Ne pas appliquer sur des sols en bois non vitrifiés et en pierre polie.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande.

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.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 716060

Le partenaire à votre service

pH

