

LONGLIFE diamond

Emulsion très haute brillance et résistante



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 diamond 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 diamond 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 plastiques vierges, de CO² et de pétrole brut que vous économisez avec les produits Green Care Professional sur le site 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 diamond

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.

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.

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 :

716060 - 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 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)

Pour en savoir plus, consultez le site : www.green-care-academy.com