

LINAX stripper



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

green-Effective® Décapant universel

■ Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfique

Performance éco-optimisée et conception éco-bénéfiques



- Respecte les critères de l'écolabel autrichien
- Référencé sur la liste positive de „die umweltberatung“ (label environnemental officiel autrichien)
- Abandon complet des ingrédients (éco)toxiques
- Performance supérieure à dosage plus faible

Biodégradabilité complète



- LINAX stripper et tous ses ingrédients sont totalement biodégradables comme prouvé par le test de minéralisation selon la ligne directrice OCDE 302 B*

*plus d'information sur le site wmprof.com

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

Transparence – liste complète des ingrédients

<5% savon, agents de surface anioniques (alkylsulfate de sodium)

Ingrédients spécifiques: aqua, méthoxypropanol, agent complexant (Iminodisuccinate)

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



makes the difference

LINAX stripper



green-Effective® Décapant universel

■ Universel ■ Sûr pour l'utilisateur ■ Economique à l'usage

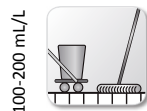
Performances

- LINAX stripper est un décapant universel aux propriétés environnementales remarquables. LINAX stripper est vertueux pour l'environnement et l'utilisateur, car il respecte les cycles des éco-systèmes.
- Tout en garantissant la sécurité de l'utilisateur, LINAX stripper offre une haute compatibilité sur tous types de sols grâce à un faible pH et est sans odeur pendant et après le l'utilisation. Grâce à ces vertus LINAX stripper offre une haute sécurité pour l'utilisateur.
- LINAX stripper est recommandé pour une utilisation en système combiné LONGLIFE polish. Enlève sans effort même multiples couches de LONGLIFE polish.
- Majoritairement à base de matières renouvelables et abandonnant de composants (éco)toxiques (p.ex.: Phosphates, EDTA, NTA), LINAX stripper 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.



Décapage: appliquer la solution sur le sol (par tranche de 50 m² max.), laisser agir pendant 10 minutes.



Nettoyer le sol avec une monobrosse équipée d'un disque vert ou une brosse.



Aspirer les eaux résiduels. Rincer à l'eau clair.



Décapage à sec: Vaporiser sur le sol, passer la monobrosse équipée d'un disque adapté.



Utilisation en autolaveuse: peut être utiliser en autolaveuse.

Domaines d'application

- LINAX stripper peut être utilisé sur tous types de sol résistant à l'eau. Particulièrement adapté pour les revêtements de sols souples tels que le PVC, le linoléum, le caoutchouc naturel et d'autres revêtements synthétiques spéciaux, ainsi que pour les sols durs.
- Ne pas appliquer sur les sols en bois non vitrifiés, sols stratifiés ou sols en liège.

Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits. Tester la compatibilité du matériel avant utilisation. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels et accessible sur www.diese-fds.com.

Stockage: Stocker à température ambiante dans l'emballage d'origine.

Environnement: Ne jeter que les emballages entièrement vides dans les containers spéciaux. Un dosage approprié diminue les coûts et minimise l'impact environnemental.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 712515 2 x 5 L

Le partenaire à votre service

pH

