

LINAX extreme



Décapant haute performance sans rinçage pour tous types de sol

- Elimine les protections les plus résistantes
- Action rapide
- Adapté aux sols sensibles aux alcalins

Performances

- Très efficace: LINAX extreme agit facilement sur les dispersions même les plus résistantes et les accumulations de couches.
- Puissant: agit en 10 minutes seulement.
- Non glissant et sans odeur.
- Particulièrement adapté aux sols sensibles aux alcalins fort grâce à son pH modéré.
- Sans rinçage.

Domaines d'application

- Sols résistants à l'eau. Spécialement formulé pour les sols souples tels que linoléum, PVC, caoutchouc, carrelages, linoléum, ainsi que les sols durs et parquets vitrifiés.
- Ne pas utiliser sur bois non vitrifié*, liège, sols textiles.

* exception : décapage spécifique

Déclaration des ingrédients

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

Sites de production et développement durable



Précautions d'utilisation, de stockage et de conservation

Sécurité: Produit réservé à un usage strictement professionnel. Fiche de données sécurité disponible sur demande pour les professionnels, et accessible sur www.diese-fds.com ou 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.

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 30 m² max.), laisser agir pendant 10 minutes.

200-500 ml/L



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



Retirer la salissure et les anciennes couches d'émulsions polymères à l'aide d'un aspirateur à eau.

50ml/L



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

20 ml/L



S'utilise également dans une centrale de dilution.

Unité de vente

Ref. d'achat.: 716328 2 x 5 L

Le partenaire à votre service

pH

