

KLB-SYSTEM Industriebodenpflege PS 22 Ölentferner

Concentré dégraissant à base d'une combinaison de tensioactifs spéciaux concentrés sans solvant

Unités de conditionnement

Numéro d'article	Emballage	Contenu (kg)	Unités/palette
DP7990-50	Bidon	10,00 l	80



Propriétés du produit

Température de mise en oeuvre	Minimum 10 °C
Consommation	0,2 - 0,3 l/m² par cycle de nettoyage
Tenue en stock	18 mois (en emballage d'origine scellé) – A l'abri de la lumière et du gel !
Teinte de couleur	Liquide incolore
Ingrédients	Tensioactifs spéciaux, sans solvant

Description du produit

KLB-SYSTEM PS 22 Ölentferner est un nettoyant concentré à base d'un mélange de tensioactifs spéciaux concentrés sans solvant.

KLB-SYSTEM PS 22 Ölentferner pénètre profondément dans les capillaires du sol ; les huiles et graisses sont émulsionnées sous forme de microgouttelettes, puis emprisonnées et transportées en surface.

KLB-SYSTEM PS 22 Ölentferner sera utilisé pour décontaminer l'huile avant application d'un revêtement. Les huiles sont transformées en une émulsion aqueuse et éliminées de la surface minérale.

Après un nettoyage en profondeur, le primaire spéciale **KLB-SYSTEM EPOXID EP 52 Spezialgrund** forme, pendant la phase de séchage, un pont d'adhérence pour des revêtements appliqués ultérieur.

Domaine d'application

- Nettoyant concentré destiné à l'élimination des huiles des substrats résistants à l'eau avant l'application d'un revêtement neuf.
- Utilisation en combinaison avec **KLB-SYSTEM EPOXID EP 52 Spezialgrund**.

Caractéristiques du produit

- Sans solvant
- Non-combustible
- Inodore
- À effet capillaire
- Prêt à l'emploi
- Agissant en profondeur
- Très économique

Caractéristiques techniques

Densité	1,0	kg/l	DIN EN ISO 2811-2 (20 °C)
taux de pH	8,0 - 8,6	-	

Les valeurs déterminées lors des essais sont des valeurs moyennes. Des écarts par rapport aux spécifications du produit sont possibles.

Mise en œuvre

- Éliminer les impuretés grossières, p.ex. par balayage. Aspirer les liquides, de sorte que le substrat soit "propre" mais toujours contaminé par l'huile.
- Préparer le substrat mécaniquement, p.ex. par grenaillage.
- Déshuilage avec **KLB-SYSTEM PS 22 Ölentferner**, en vaporiser env. 0,2 - 0,3 l/m² et faire pénétrer à la brosse.
- Après 20 minutes, brosser de nouveau énergiquement, puis aspirer.
- Appliquer de l'eau propre puis aspirer les résidus.
- En cas de souillures d'huiles importantes, répéter l'opération.
- Immédiatement après nettoyage, alors que le sol soit encore « humide-mat », appliquer **KLB-SYSTEM EPOXID EP 52 Spezialgrund**, consommation 0,4 kg/m².

Nettoyage des sols souillés d'huile

Les informations suivantes s'appliquent pour le nettoyage des sols souillés d'huile avec **KLB-SYSTEM PS 22 Ölentferner**, suivi d'une application du primaire **KLB-SYSTEM EPOXID EP 52 Spezialgrund**.

La surface à nettoyer doit présenter une température de 10 °C au minimum, idéalement 15 °C pendant tout le processus.

Si des traces huileuses liquides sont encore présentes en surface du béton, celles-ci doivent être retirées intégralement avec un aspirateur à liquide. Vaporiser éventuellement **KLB-SYSTEM PS 22 Ölentferner** sur l'huile en surface du béton, puis recueillir après un bref brossage.

Éliminer les impuretés grossières par balayage. Éliminer les éventuelles saletés collées / les encrassements sur la surface par traitement mécanique, par grenaillage, fraisage ou autre méthode approprié. La surface est tachée d'huile mais propre : dans ce cas seulement, le nettoyage de l'huile peut intervenir avec **KLB-SYSTEM PS 22 Ölentferner** et s'avérer efficace au niveau capillaire.

Vaporiser donc **PS 22 Ölentferner** sur la surface, jusqu'à ce qu'elle soit complètement humidifiée.

La consommation se situe à environ 0,2 - 0,3 l/m². En présence d'un substrat très absorbant, le cas échéant, diluer avec de l'eau pour générer une humidité suffisante sur la surface. Ensuite, brosser **PS 22 Ölentferner** avec une brosse (manuellement ou mécaniquement) sur la surface pour entraîner les agents actifs dans les capillaires. Cesser quand le produit commence à mousser légèrement.

Après avoir laissé agir pendant 10 à 30 minutes, brosser énergiquement la surface souillée d'huile avec de l'eau claire pour faire mousser puis récupérer le mélange de mousse huileuse avec un aspirateur à liquides. Veiller à bien recueillir le liquide.

En cas de forte contamination par l'huile, répéter les différentes opérations peut s'avérer nécessaire. Si l'huile remonte très rapidement par les capillaires, le processus doit être répété. **PS 22 Ölentferner** peut être dilué avec un peu d'eau, le taux de dilution dépendant de la quantité d'huile à éliminer, il peut être dilué avec jusqu'à 75 d'eau.

En dernière étape, brosser l'intégralité de la surface à l'eau claire en faisant mousser, puis récupérer le liquide sale dans son intégralité avec un aspirateur à liquides.

Par-dessus intervient l'application du **EP 52 Spezialgrund** sur le substrat « humide-mat ». L'application doit intervenir au moment idéal. La surface ne doit présenter

aucune flaque d'eau, mais ne doit pas non plus être sèche puisqu'alors les traces d'huile remontent à la surface. Tout particulièrement par haute température, courants d'air et substrats très souillés, le primaire doit être appliqué tôt.

Un déshuilage efficace peut uniquement être effectué mécaniquement, un aspirateur à eau performant et une brosse mécanique sont impérativement nécessaires.

Stockage

Stocker au sec et à l'abri du gel. Température idéale de stockage : 10 - 20 °C. Avant la mise en œuvre, acclimater à la température adaptée. Refermer hermétiquement les emballages entamés et les utiliser rapidement.

Élimination

Le produit présente une bonne biodégradabilité. Le liquide sale généré par le nettoyage doit être éliminé conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur.

Important

Ce produit doit satisfaire aux exigences du règlement allemand sur les matières dangereuses « GefStoffV », du règlement relatif à la sécurité dans l'entreprise et des réglementations de transport des marchandises dangereuses. Toutes les informations nécessaires sont portées sur la Fiche de Données de Sécurité DIN. Respecter les mentions d'identification et les instructions portées sur l'étiquette de l'emballage !



Veuillez considérer la dernière version de cette information produit sur notre site Internet.

Les indications de cette fiche reposent sur les résultats des expériences et des essais réalisés à ce jour. Nous nous portons garants de la qualité irréprochable de nos produits. Toutefois, nous ne pouvons pas garantir la réussite de vos travaux dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la mise en œuvre et les conditions d'application sur site. Nous recommandons de procéder à des essais préalables. Avec la publication de cette nouvelle fiche de données de produit KLB, toutes les informations précédentes perdent leur validité. La dernière version est disponible sur notre site Internet www.klb-koetzal.com. Par ailleurs, nos « Conditions Générales de Vente » s'appliquent systématiquement.