

Lithofin WEXA Nettoyant de base et tout usage

Description

Concentré de nettoyage universel avec une très large gamme d'applications.
La combinaison de composants de nettoyage alcalins et de solvants doux résout parfaitement de nombreuses tâches de nettoyage. Il peut être dilué avec de l'eau et peut donc être adapté de manière optimale à toutes les applications et à tous les substrats.

Propriétés

Lithofin WEXA dissout les cires anciennes, les produits d'entretien des sols jaunis, de nombreux scellants, les émulsions auto-brillantes, les salissures d'huile et de graisse, la suie, les taches de caoutchouc et de goudron, la peinture en émulsion, etc. et les rend lavables à l'eau.

Spécifications:

Densité : env. 0,95 g/cm³

Aspect : jaune, laiteux.

Odeur : légèrement aromatique, citronnée.

pH : env. 10 (concentré)

Point d'éclair : environ 90 °C (c.c.)

Portée

Pour le nettoyage de base des carreaux de céramique très sales, des revêtements en pierre naturelle et en pierre moulée. Lithofin WEXA est également utilisé comme dissolvant de cire et d'huile à faible odeur, bien que des temps d'exposition légèrement plus longs que les nettoyants à base de solvant doivent être acceptés.

Sous forme diluée, Lithofin WEXA convient comme nettoyant de base et universel pour les plastiques, les surfaces peintes, etc. Partout où les substances huileuses et grasses doivent être éliminées, Lithofin WEXA est le produit idéal : dans l'industrie et dans l'atelier pour le nettoyage des machines, dans le garage pour les taches d'huile, dans le ménage pour enlever la graisse, etc. Pour une utilisation intérieure et extérieure.

Traitements

Appliquer sur la surface, étaler avec un pinceau ou similaire et laisser agir environ 5 à 30 minutes, selon la salissure.

Brossez entre les deux, ne le laissez pas sécher. Une fois le processus de dissolution terminé, ajoutez un peu d'eau et brossez à nouveau. Décollez la solution à l'aide d'un curseur en caoutchouc et ramassez-la. Dans les cas tenaces, le processus doit être répété. Rincez toujours bien à l'eau.

Pour les salissures légères, l'eau peut être diluée jusqu'à 1:20.

Attention : les surfaces sensibles aux solvants telles que le caoutchouc, le PVC, etc., les plastiques, les surfaces nouvellement peintes, etc. peuvent être attaquées. En cas de doute, essayez-le au préalable dans un endroit discret.

Rendement : Jusqu'à 15 m²/L en application concentrée, jusqu'à 100 m² en application diluée.

Stockage

Frais, sec et scellé. Pas au-dessus de 25°C.

Peut être conservé jusqu'à environ 2 ans.

Protection de l'environnement

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) N° 648/2004 (détecteurs).

Élimination : Les contenants sont fabriqués en fer blanc ou en polyéthylène (5L) respectueux de l'environnement et sont recyclables. Les contenants rincés peuvent être éliminés par des systèmes de collecte des matières recyclables (voir la remarque sur l'étiquette).

Pour plus d'informations sur l'étiquetage, le transport et l'élimination, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.

Unités d'emballage (PU)

a) Bouteille en étain de 1 litre avec fermeture à l'épreuve des enfants (10 pièces dans une boîte)

b) Bidon PE de 5 litres (2 pièces dans un carton)

Veuillez noter que les informations relatives à l'environnement et à la sécurité s'appliquent au produit (concentré) sous forme de livraison. Si la dilution est appropriée pour l'application, la classification peut changer.

Ces informations ne peuvent et ne doivent fournir que des conseils non contraignants. L'utilisation des produits doit être adaptée aux conditions locales et aux surfaces à traiter. S'il n'y a pas d'expérience et dans tous les cas de doute, le produit doit être essayé au préalable dans un endroit discret. (D10.25gps)