

Dissolvant pour traces de chariots élévateurs à fourche



Enlève efficacement les marques de caoutchouc et l'abrasion des roues des chariots élévateurs et autres véhicules. Enlève aussi très efficacement d'autres saletés tenaces.



Champ d'application

Sur les revêtements de sol tels que le béton dur, les carreaux d'argile, le clinker, la pierre naturelle et artificielle.

Article n°.

190.744D
190.744D12
190.744B

Quantité

1l Bouteille
12x1l Bouteille
10l Bidon



Dosage

Utilisation non diluée.

Instructions pour le traitement

Appliquez (vaporisez) le produit sur la voie de passage des chariots élévateurs. Laissez agir pendant 15 à 20 minutes. Traitez avec un pad rouge (machine à disque unique ou pad à main) ou frottez avec une balayeuse / un aspirateur automatique. Passez l'aspirateur ou tirez dessus. Rincez à l'eau claire.

Consommation

10 litres de produit pour 30 - 50 m²

Instructions spéciales

Laver immédiatement à l'eau les éclaboussures sur les surfaces peintes ou vernies et les plinthes. Rincer particulièrement soigneusement à l'eau claire si un revêtement ultérieur est nécessaire. Les revêtements sont attaqués. Ne convient pas aux surfaces en asphalte et en caoutchouc. Respectez les consignes de sécurité figurant sur la fiche de données de sécurité de l'UE. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte.

Données techniques

Durée de conservation

au moins 2 ans

Ingrédients

agents de surface non ioniques, solvants solubles dans l'eau

Stockage

Stockez à température ambiante et jamais à la lumière directe du soleil.

Avertissement de danger



Schweiz

Cleanfix Reinigungssysteme AG
Stettenstrasse 15 | 9247 Henau-Uzwil/SG
Tel. +41 71 955 47 47 | info@cleanfix.com

Deutschland

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH
Am Weiher 2 | 63505 Langenselbold
Tel. +49 6184 93 12 0 | info@cleanfix.de

Österreich

Cleanfix Reinigungssysteme GmbH
Dr. Hans-Lechner-Str. 5 | 5071 Wals-Siezenheim
Tel. +43 662 85 69 53 | info@cleanfix.at

www.cleanfix.com