



OKS 2650

Produit de nettoyage industriel



Description

Produit de nettoyage hautement concentré aqueux pour l'élimination d'encrassements huileux, graisseux et fuligineux.

Domaines d'utilisation

- Nettoyage d'appareils réfrigérateurs, de distributeurs automatiques de boissons et autres marchandises
- Nettoyage de carrelages, céramiques ou pierre naturelle
- Nettoyage de machines de chantier et de (bâches de) camions
- Nettoyage de machines-outils et de sols d'ateliers

Branches

- Industrie alimentaire
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Logistique
- Sidérurgie
- Verreries et usines sidérurgiques
- Construction navale et technique marine
- Installations et construction mécanique
- Industrie chimique
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Maintenance et réparation
- Technique communale
- Technique ferroviaire

Avantages et utilité

- Homologation NSF A1
- Exempt de marquage selon le REGLEMENT (CE) n° 1272/2008
- Exempt de solvants organiques et phosphates
- Facilement biodégradable
- Bon comportement de séparation
- Ménage les matières plastiques, joints d'étanchéité, le caoutchouc et les surfaces métalliques sensibles
- Selon le degré d'encrassement, diluable jusqu'à 1:10 dans l'eau
- Convient pour l'utilisation avec des nettoyeurs à haute pression
- OKS 2650 convient pour l'utilisation avec le système OKS Airspray
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)

Conseils d'utilisation

OKS 2650 est fourni prêt à l'emploi, une dilution supplémentaire n'est normalement pas nécessaire. Pour le nettoyage de miroirs et surfaces vitrées, le produit de nettoyage doit être dilué plus fortement (1:10). Après la pulvérisation, frotter mécaniquement et laisser ensuite agir pendant quelques minutes. Rincer ensuite à l'eau claire. Pour les encrassements coriaces, répéter l'application. Attention: pour les surfaces métalliques qui peuvent se corroder au contact avec l'eau, la surface nettoyée doit être séchée de façon approfondie. OKS 2650 ne convient pas pour le nettoyage de matériaux sensibles aux alcalis, de verre acrylique et polycarbonate. Nous recommandons de contrôler la résistance de la surface avant l'application.



OKS 2650

Produit de nettoyage industriel

Conditionnement

- 500 ml Pulvérisateur à pompe
- 5 l Bidon
- 200 l Fût
- 1 l Flacon
- 25 l Bidon
- 1000 l conteneur

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Base				Eau
Additifs				Silicates
Additifs				Agents tensioactifs non ioniques
Caractéristiques techniques d'application				
Teinte				rouge
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,03
Données spécifiques de produit				
Dilution				à l'eau, max. 1:10
pH				10,7 (concentré)
Biodégradabilité	OECD 301 B: 1992-07	≥ 60 %; 28 jours	%	86
Homologation				
Approbation industrie alimentaire				NSF A1, Reg.-Nr. 129003

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of
FREUDENBERG

Les renseignements fournis dans ce document correspondent au niveau technologique le plus récent, aux résultats de nombreux tests et à des valeurs empiriques. Compte tenu de la multitude d'applications possibles et de l'environnement technique donné, ils ne peuvent avoir toutefois qu'un caractère indicatif concernant les différentes applications et ne sont pas totalement transposables à tous les cas de figure. Ils ne peuvent donc en aucun cas donner lieu à quelque revendication que ce soit en termes d'obligations, de responsabilité ou de garantie. Nous ne répondons de nos produits comme étant aptes à être utilisés pour des applications spécifiques et possédant des caractéristiques données que si cela a été confirmé par écrit pour chaque cas d'espèce. En tout état de cause, les réclamations justifiées entrant dans le cadre de la garantie pourront donner droit uniquement à la fourniture de marchandises intactes en remplacement des produits défectueux ou, si cette réparation s'avère impossible, au remboursement du prix d'achat. Toute autre revendication, notamment la responsabilité pour des dommages indirects survenus ultérieurement, sera exclue par principe. Avant son application, le produit devra être soumis à des essais par son utilisateur. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications allant dans le sens du progrès technique. ® = Marque déposée

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

Pour toutes questions, notre service technique après-vente est volontiers à votre disposition.