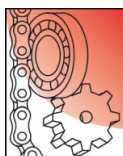


## OKS 2650

### Produit de nettoyage industriel



#### Description

Produit de nettoyage hautement concentré aqueux pour l'élimination d'encrassements huileux, gras 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

#### 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.

#### 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
- Sans MOSH/MOAH (selon la formule)



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

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Allemagne / téléphone +49 89 7876-0

Les données de ce document correspondent à l'état actuel de nos connaissances et expériences au moment de la publication. Elles sont destinées à informer le lecteur expérimenté en la matière sur les possibilités d'application. Elles ne constituent cependant ni une garantie de l'aptitude d'un produit ni l'assurance de propriétés pour une application concrète. Elles ne dégagent pas l'utilisateur de l'obligation de tester le produit sélectionné avant l'emploi. Toutes les données indiquées sont des valeurs d'orientation qui dépendent de la structure du lubrifiant, de l'utilisation prévue et de la technique d'application. Les valeurs techniques des lubrifiants changent selon le type des charges mécaniques, dynamiques, chimiques et thermiques et en fonction de la pression et du temps. Ces changements peuvent avoir un effet sur la fonction des composants. Nous recommandons un entretien individuel avec nos conseillers techniques. Sur demande et selon possibilité, vous pouvez également disposer d'échantillons pour effectuer des essais. Les produits Klüber évoluent constamment. Pour cette raison, Klüber Lubrication se réserve le droit de changer toutes les données contenues dans ce document à tout moment et sans avis préalable.