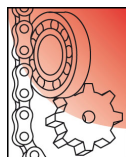


## OKS 2670

### Produit de nettoyage intensif pour l'industrie alimentaire



#### Description

OKS 2670 est un produit de nettoyage à haute efficacité à base de solvant pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire.

#### Domaines d'utilisation

- Nettoyage de paliers et de pièces de machines
- Elimination de restes vieillis et poisseux d'huile et de graisse
- Dissolution de résidus de silicone et d'adhésifs
- Préparation de surfaces de collage

#### Branches

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

#### Avantages et utilité

- Effet de nettoyage élevé grâce à un mélange optimisé de principes actifs
- Evaporation rapide et sans résidus du produit de nettoyage
- Homologation NSF K1, K3
- Bonne compatibilité avec les matières plastiques courantes, p. ex. polypropylène (PP), polycarbonate (PC), acrylonitrile butadiène styrène (ABS), polyéthylènetéréphtalate (PET), polystyrène (PS), polyoxyméthylène (POM), chlorure de polyvinyle (PVC), polyéthylène (PE), polytétrafluoroéthylène (PTFE)
- OKS 2670 convient pour l'utilisation avec le système OKS Airspray
- Egalement disponible en version spray OKS 2671

#### Conseils d'utilisation

Mouillage en excès des surfaces à nettoyer. Le frottement simultané, p. ex. avec des chiffons de papier ou de cellulose, facilite le nettoyage. Pour les encrassements coriaces, répéter l'application le cas échéant. Laisser ensuite complètement sécher à température ambiante. Recueillir le produit de nettoyage qui s'écoule avec un matériau absorbant et le laisser s'évaporer à l'extérieur. Attention: Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés ou à l'extérieur. Limitations lors de l'utilisation sur des élastomères et matières plastiques, comme p. ex. sur les matériaux en EPDM, néoprène, polyuréthane, silicone, fluoroélastomères. Nous recommandons de contrôler la résistance avant l'application du produit de nettoyage. Attention: Tenir compte des prescriptions de la NSF pour l'application dans l'industrie alimentaire.



## INFORMATION DE PRODUIT

### OKS 2670

### Produit de nettoyage intensif pour l'industrie alimentaire

#### Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Solvant				Mélange de solvants
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Point d'éclair				-15
Teinte				incoloré
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,78
<b>Homologation</b>				
Approbation industrie alimentaire				NSF K1, K3, Reg.- Nr. 149997

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47  
D-82216 Maisach  
Tél.: +49 (0) 8142 3051 - 500  
info@oks-germany.com  
[www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com)



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

Fiche technique de sécurité pour utilisateurs industriels et professionnels disponible pour téléchargement depuis [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

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