



## OKS 2671

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



#### Description

OKS 2671 est un produit de nettoyage à haute efficacité 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 alimentaire
- Sidérurgie
- Installations et construction mécanique
- Technique communale
- Technique ferroviaire
- Industrie papetière et industrie de l'emballage
- Verreries et usines sidérurgiques
- Logistique
- Transformation du caoutchouc et des matières plastiques
- Industrie chimique
- Construction navale et technique marine

#### 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.

#### Conditionnement

- 400 ml Spray



## OKS 2671

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

#### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Base				Mélange de solvants
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Point d'éclair			°C	-15
Teinte				incolore
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,78
<b>Homologation</b>				
UFI				A1M1-E02X-E00C-Q0E4
Approbation industrie alimentaire				<a href="#">NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149998</a>

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

📞 +49 8142 3051 - 500

✉ info@oks-germany.com

🏡 [www.oks-germany.com](http://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](http://www.oks-germany.com).

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