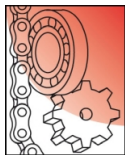


## OKS 2671

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



### Description

OKS 2671 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 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

### 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)

### 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



**KLÜBER**  
a product brand of **LUBRICATION**

## 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				incoloré
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>

**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.