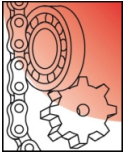


OKS 2670

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

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)
- 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.

Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon

**OKS 2670****Produit de nettoyage intensif, pour l'industrie alimentaire****Caractéristiques techniques**

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Solvant				Mélange de solvants
Caractéristiques techniques d'application				
Point d'éclair				-15
Teinte				incoloré
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,78
Homologation				
UFI				AGW1-300M-300S-GJH7
Approbation industrie alimentaire				NSF K1, K3, Reg.-Nr. 149997

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.