

OKS 2670 / OKS 2671

Produit de nettoyage intensif pour l'industrie alimentaire



Description

OKS 2670 / 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

Principaux domaines d'application

- Maintenance, ateliers de réparation
- Industrie alimentaire
- Industrie fourragère
- Industrie pharmaceutique

Avantages et utilité

- Effet de nettoyage élevé grâce à un mélange optimisé de principes actifs
- Evaporation rapide et sans résidus du produit de nettoyage
- Homologué 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.

Pour toutes questions, notre technique d'application est volontiers à votre disposition.

OKS 2670 / OKS 2671

Produit de nettoyage intensif pour l'industrie alimentaire

Caractéristiques techniques

	Norme	Conditions	Unité	Valeur
Base				
Type				Mélange de solvants
Point d'éclair		Substance active	°C	-15
Caractéristiques techniques d'application				
Densité	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,78
Teinte				Incolore
Autorisations				
Technique alimentaire		OKS 2670		Homologation NSF K1 n° 149997
Technique alimentaire		OKS 2671		Homologation NSF K1, K3 n° 149998

Conditionnement

- Bidon 5 l
- Bidon 25 l
- Fût 200 l
- Spray 400 ml (OKS 2671)

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Tél.: +49 (0) 8142 3051 - 523 et 556

Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 et 956

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe 

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