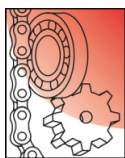


OKS 2610

Nettoyant universel



Description

Nettoyant universel s'évaporant sans résidus pour le nettoyage de pièces de machines et surfaces de matériaux

Domaines d'utilisation

- Dégraissage de surfaces et pièces en matériaux non absorbants, tels que p. ex. des métaux, la céramique ou les matières plastiques et les élastomères
- Nettoyage de surfaces d'adhérence pour revêtements, vernis ou colles et mastics d'étanchéité
- Nettoyage de surfaces de frottement pour lesquelles des forces de frottement élevées sont transmises, comme p. ex. des garnitures de frein et d'embrayage (nettoyant pour freins)
- Elimination de restes anciens et durcis d'huile et de graisse, restes de liquides de freins et silicones, ainsi que résidus de simples peintures, colles et mastics d'étanchéité

Branches

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

Avantages et utilité

- Produit de nettoyage actif moderne à base d'un mélange de solvants
- Efficacité élevée grâce aux substances actives de nettoyage
- Meilleure attaque des encrassements que pour les nettoyants pour freins en raison d'un temps d'action plus long
- Pas de formation de condensat sur la surface du matériau
- OKS 2610 convient pour l'utilisation avec le système OKS Airspray
- Egalement disponible comme version en spray OKS 2611 (gaz propulseur CO₂)

OKS 2610

Nettoyant universel

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 le processus le cas échéant. Les petites pièces peuvent être nettoyées au pinceau dans un bain de trempage. 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. Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés ou à l'extérieur. Certaines sortes de matières plastiques et de caoutchouc (p. ex. thermoplastes comme le PVC, le Plexiglas, le polystyrène) ainsi que les vernis peuvent être attaqués. Nous recommandons dès lors de contrôler la résistance avant l'application.

Conditionnement

- 5 l Bidon
- 25 l Bidon
- 200 l Fût

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Base				Mélange de solvants
Caractéristiques techniques d'application				
Viscosité (à 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	< 0,76
Point d'éclair			°C	> 21
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,76
Homologation				
UFI				25U1-E0CV-U00E-MASG

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

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

Produit réservé aux utilisateurs professionnels. La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur le site www.oks-germany.com.

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