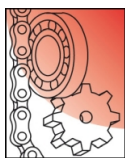


OKS 2610

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

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 nettoyeurs pour freins en raison d'un temps d'action plus long
- Pas de formation de condensat sur la surface du matériau
- Egalement disponible comme version en spray OKS 2611 (gaz propulseur CO₂)

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

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.



OKS 2610

Nettoyant universel

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	DIN 51 562-1	à 40°C	mm ² /s	< 0,76
Point d'éclair			°C	> 21
Teinte				incolore
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,76
Homologation				
UFI				25U1-E0CV-U00E-MASG

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.