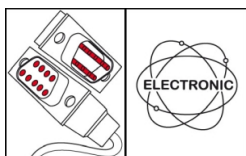


OKS 2621

Nettoyant de contacts, spray



Description

OKS 2621 est un nettoyant pour contacts pour l'élimination des salissures.

Domaines d'utilisation

- Élimination de résidus non adhérents d'oxydes et d'usure, de dépôts de poussière ou d'impuretés provoquant des courants vagabonds sur les zones de contact mobiles telles que des allumeurs de véhicules automobiles, les contacts de relais, les pistes de frottement de résistances ou de potentiomètres, dans des zones de contact statiques telles que des bougies d'allumage de véhicules automobiles, raccordements par connecteurs, raccords par emboîtement et raccords vissés, dans et sur des équipements électriques et électroniques ou appareils de tout type

Avantages et utilité

- Efficacité élevée grâce aux caractéristiques de nettoyage marquées
- Utilisation polyvalente pour tous les travaux de maintenance et de service après-vente dans le domaine de l'électrotechnique
- Évaporation rapide après la contact avec la surface

Branches

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

Conseils d'utilisation

Avant l'application, couper la tension appliquée et évacuer les charges électrostatiques. Pulvérisation de la zone à nettoyer jusqu'à obtention de la propreté désirée. Les substances actives utilisées sont considérées de manière générale comme compatibles avec les matières plastiques. En raison de la grande variété des matières plastiques utilisées en électrotechnique, nous conseillons cependant de vérifier la compatibilité avant l'application.

Conditionnement

- 400 ml Spray



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

OKS 2621

Nettoyant de contacts, spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Hydrocarbures aliphatiques
Caractéristiques techniques d'application				
Teinte				incolore
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,72
Homologation				
UFI				HQE1-109A-E00N-QU94

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.