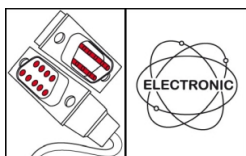


## OKS 2621

### Nettoyant de contacts, spray



#### Description

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

#### Domaines d'utilisation

- Elimination 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
- Evaporation rapide après le 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



# OKS 2621

## Nettoyant de contacts, spray

### Caractéristiques techniques

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

### 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](http://www.oks-germany.com).

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

