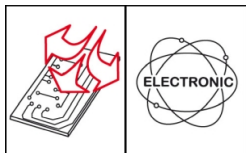


## OKS 2731

### Air comprimé en spray



#### Description

OKS 2731 est un spray d'air comprimé pour éliminer les particules de saleté non adhérentes aux endroits inaccessibles.

#### Domaines d'utilisation

- Elimination de poussière avant des travaux de maintenance ou de réparation, p. ex. sur les têtes de lecture de disques magnétiques, les têtes d'enregistrement et de lecture de bandes magnétiques pour le son et l'image, les cellules magnétiques, les plateaux ou microsillons
- Nettoyage de surfaces d'étanchéité au vide, bagues d'étanchéité, isolateurs haute tension, récipients pour échantillons, etc.
- Pour les installations sous vide ainsi que les groupes d'appareils soumis à des conditions de salle blanche de la fabrication des semi-conducteurs
- Nettoyage d'unités de lecture opto-électroniques pour chèques de banque et nettoyage sans contact d'appareils optiques
- Pour la maintenance de distributeurs d'argent et machines à sous, de montres à quartz ou panneaux d'affichage
- Dépoussiérage de pièces et composants de fine mécanique et mécanique de précision pour les machines de bureau, photocopieurs, fax, etc.

#### Avantages et utilité

- Ne laisse pas de résidus
- Remplacement pour l'air comprimé ultra pur

#### Branches

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



# OKS 2731

## Air comprimé en spray

### Conseils d'utilisation

Pulvériser sur les surfaces à nettoyer à brefs intervalles d'une distance d'env. 10 cm. N'agiter le spray en aucun cas avant utilisation. Tenir verticalement lors de la pulvérisation. En cas d'utilisation incorrecte, il y a danger de sortie de gaz liquéfié et de surrefroidissement brutal de l'objet. Attention, ne pas utiliser sur des appareils sous tension. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Tenir à l'écart des sources d'ignition - ne pas fumer.

### Conditionnement

- 400 ml Spray

### Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
<b>Composition</b>				
Huile de base				Mélange de solvants
<b>Caractéristiques techniques d'application</b>				
Teinte				incolore
Densité (à 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,56
<b>Homologation</b>				
UFI				A1H1-P0X1-Q001-J20V

### 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.

