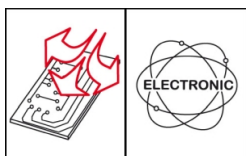




OKS 2731

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
Composition				
Huile de base				Mélange de solvants
Caractéristiques techniques d'application				
Teinte				incolore
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,56
Homologation				
UFI				A1H1-P0X1-Q001-J20V

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.