

OKS 661
Rust Away, spray



Description

Dégrippant et anti-rouille à haute efficacité et non polluant. Pour l'élimination des couches de rouille minces et des taches de rouille.

Domaines d'utilisation

- Dégrippage et rétablissement du libre mouvement des filetages grippés par la rouille tels que vis, tendeurs à vis, broches et entretoises
- Dérouillage des surfaces métalliques légèrement corrodées
- Élimination des couches de rouille minces et des taches de rouille
- Nettoyage des dépôts métalliques et des résidus d'huile

Avantages et utilité

- Réaction chimique – décomposition ou dissolution active de la couche de rouille
- Composants non polluants - Utilisation sans impact sur l'environnement
- Sans essence ni huile minérale – pour un lieu de travail agréable
- Taux d'évaporation réduits – Effet plus intense grâce à un temps d'action plus long

Branches

- Maintenance et réparation
- Technique communale
- Installations et construction mécanique
- Sidérurgie
- Industrie chimique

Conseils d'utilisation

Pulvériser sur les surfaces. Laisser agir selon le degré de rouille. Temps d'action max. 24 h. Pour le dérouillage des surfaces, faire pénétrer avec une brosse. Répéter l'opération si nécessaire. En cas d'application sur des matières plastiques et des surfaces sensibles, contrôler au préalable la compatibilité.

Conditionnement

- 250 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Huile de base				Solvant
Caractéristiques techniques d'application				
Teinte				incolore-jaune clair
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,75
Homologation				
UFI				0SGH-E03V-M00T-6XA3



KLÜBER
a product brand of **LUBRICATION**

OKS 661 **Rust Away, spray**

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.