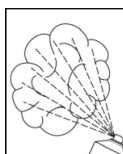




OKS 2631

Mousse de nettoyage multifonction, spray



Description

OKS 2631 est une mousse de nettoyage multi-usage.

Domaines d'utilisation

- Elimine les salissures organiques adhérentes ainsi que les traces de nicotine, de graisse, de silicone et de caoutchouc
- Convient pour l'application en intérieur et extérieur
- Nettoie les pièces en aluminium et acier inoxydable, les matières plastiques, le verre, le chrome et le caoutchouc
- Pour de nombreuses applications dans la gastronomie, les bureaux et l'automobile, pour appareils de bricolage et de sport tels que p. ex. les meubles de cuisine, les comptoirs, les miroirs, les vitres et châssis de fenêtres, les surfaces vitrées, les carrelages, la céramique, les écrans, les carters de machines, les bateaux, les caravanes, les planches de surf, les bicyclettes, les vitres en polycarbonate et le Plexiglas acrylique, les visières de casques, les pare-brise, les projecteurs, etc.

Branches

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

Avantages et utilité

- S'applique facilement et convient idéalement pour les surfaces verticales grâce à la mousse de nettoyage active, pas de coulées
- Nettoie en douceur et sans laisser de stries ni de traînées
- N'attaque pas les vernis, le caoutchouc ou les matières plastiques et a un effet rafraîchissant les couleurs
- Agréable odeur d'agrumes, doux pour la peau
- Exempt de substances toxiques telles que chlore, CFC, PCB
- Sans silicone
- Convient pour le Plexiglas acrylique



KLÜBER
a product brand of LUBRICATION

OKS 2631

Mousse de nettoyage multifonction, spray

Conseils d'utilisation

Agiter fortement la bombe avant utilisation. Pulvériser de manière régulière depuis une distance de 20-30 cm. Après un court temps d'action à l'état humide, essuyer avec un chiffon propre non peluchant ou de la cellulose. En cas de revêtement spécial, vérifier la compatibilité. Stocker à l'abri du gel.

Conditionnement

- 400 ml Spray

Caractéristiques techniques

	Norme	Condition	Unité	Valeur
Composition				
Base				Eau
Additifs				Additifs
Additifs				Agents tensioactifs anioniques
Caractéristiques techniques d'application				
Teinte				légèrement bleuté
Densité	DIN EN ISO 3838	à 20°C	g/cm ³	0,99
Données spécifiques de produit				
Test de fissures sous contrainte	DIN EN ISO 22088-3			réussi
Homologation				
UFI				EJ22-X0R1-500Y-GPW1

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.