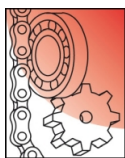




OKS 2611

Produto de limpeza universal, spray



Descrição

Produto de limpeza universal que evapora sem deixar resíduos, para a limpeza de peças de máquinas e superfícies de materiais.

Utilização

- Desengorduramento de superfícies e peças de materiais não absorventes, como p. ex., metais, cerâmica ou plásticos e elastômeros
- Limpeza de superfícies aderentes para revestimentos, vernizes ou colas e materiais de vedação
- Limpeza de superfícies de fricção nas quais são transmitidas elevadas forças de fricção, como p. ex., calços de travões e guarnições de embraiagem (produto de limpeza para travões)
- Remoção de restos velhos e resinificados de óleo e de massa, de restos de líquido para travões e silicones, assim como de resíduos de simples pinturas, cola e material de vedação

Vantagens e benefícios

- Produto de limpeza ativo e moderno à base de uma mistura de solventes
- Elevada eficácia graças às substâncias ativas de limpeza
- Melhor dissolução da sujidade do que nos produtos de limpeza para travões devido ao tempo de atuação mais prolongado
- Sem formação de condensado na superfície do material
- Também disponível como etiqueta duo

Setores

- Indústria química
- Indústria do papel e das embalagens
- Indústria do vidro e da fundição
- Técnica ferroviária
- Manutenção e reparação
- Construção e técnica naval
- Processamento de borrachas e plásticos
- Indústria do ferro e do aço
- Logística
- Técnica municipal
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)

Instruções de utilização

Humedecer com abundância a superfície a ser limpa. Trabalhar simultaneamente, p. ex., com panos de papel e de celulose auxilia a limpeza. No caso de sujidade difícil de remover, repetir o procedimento, se necessário. As peças pequenas podem ser limpas com o pincel no banho de imersão. Em seguida, deixar secar completamente à temperatura ambiente. Apanhar o produto de limpeza a escorrer com material absorvente e deixar evaporar ao ar livre. Utilizar apenas em espaços bem arejados ou ao ar livre. Alguns tipos de plástico e borracha (p. ex., termoplásticos como o PVC, plexiglas, poliestireno), bem como vernizes, podem ser dissolvidos. Por isso, recomendamos que efetue o teste à resistência antes de o utilizar.

Embalagem de fornecimento

- 500 ml Spray



OKS 2611

Produto de limpeza universal, spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Base				Mistura de solventes
Dados técnicos de aplicação				
Viscosidade a (40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	< 0,76
Ponto de inflamação			°C	> -16
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,75

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada

Produto reservado apenas aos utilizadores profissionais. Ficha de dados de segurança disponível para download em www.oks-germany.com.

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.