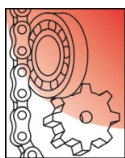


OKS 2670

Produto de limpeza intensiva, para a indústria alimentar



Descrição

OKS 2670 é um produto de limpeza de alta eficácia à base de solvente para a utilização na indústria alimentar.

Utilização

- Limpeza de chumaceiras e peças de máquinas
- Remoção de restos velhos e resinificados de óleo e massa
- Solução para a remoção de resíduos de silicone e cola
- Preparação de superfícies de colagem

Setores

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

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 a aplicação se necessário. Em seguida, deixar secar completamente à temperatura ambiente. Apanhar o produto de limpeza a escorrer com material absorvente e deixar evaporar ao ar livre. Atenção: Utilizar apenas em espaços bem arejados ou ao ar livre. Restrições na utilização em elastómeros e plásticos, por ex. em materiais com EPDM, neopreno, poliuretano, silicone, fluoroelastómeros. Por isso, recomendamos que efetue o teste à resistência antes de utilizar o produto de limpeza. Atenção: Em caso de utilização na indústria alimentar, observar as especificações da NSF.

Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente

Vantagens e benefícios

- Elevado efeito de limpeza devido à mistura perfeita de substâncias
- Evaporação rápida e sem resíduos do produto de limpeza
- Com registo NSF K1, K3
- Boa compatibilidade com o plástico em plásticos convencionais, p. ex. polipropileno (PP), policarbonato (PC), acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), tereftalato de polietileno (PET), poliestireno (PS), polioximetileno (POM), cloreto de polivinilo (PVC), polietileno (PE), politetrafluoroetileno (PTFE)
- OKS 2670 é adequado para a utilização com o sistema Airspray OKS
- Também disponível em spray OKS 2671



OKS 2670

Produto de limpeza intensiva, para a indústria alimentar

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Solvente				Mistura de solventes
Dados técnicos de aplicação				
Ponto de inflamação				-15
Cor				incolor
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,78
Autorização				
Autorização indústria alimentar				NSF K1, K3, Reg.- Nr. 149997

OKS Spezialechemikalien 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.