

Lubricant Additives Business

Anderol® DFC 15

Lubrificantes de grau alimentício Anderol® e outras aplicações

Descrição

Óleo Desmoldante para Contato Direto com Alimentos 3H

Anderol[®] **DFC 15** é um óleo mineral altamente refinado, inodoro e insípido, especialmente formulado para uso na indústria de alimentos e bebidas.

Anderol[®] **DFC 15** é particularmente adequado para aplicações em ambientes onde o contato com alimentos é inevitável. Além disso, recomendado para uso em padarias para divisores de massa.

Anderol® DFC 15 atende aos requisitos de registro 3H e H1 da NSF e é certificado como Kosher pela Orthodox Union.

Vantagens e Benefícios

- Pode ser usado para contato com alimentos
- O produto é inodoro e insípido, utilizado para facilitar a limpeza das superfícies tratadas
- Possui boa proteção contra corrosão e umidade, atua perfeitamente como um agente desmoldante

Compatibilidade

Os lubrificantes **Anderol**® à base de hidrocarbonetos sintéticos são semelhantes aos óleos minerais em sua compatibilidade com tintas, vedações, juntas e mangueiras. Não são necessárias precauções especiais relacionadas à compatibilidade ao trocar um lubrificante de óleo mineral para um lubrificante **Anderol**® à base de hidrocarbonetos sintéticos.

Aplicação

- Lubrificante para divisores de massa na panificação industrial
- Para a lubrificação e manutenção de máquinas onde ocorra contato com comida, bebida, nas indústrias farmacêuticas e cosméticas
- · Agente de controle de poeira
- · Agente de desmoldagem
- · Agente para produção de peças de embalagem
- Agente anticorrosivo para instalações de produção e embalagem durante períodos de inatividade

Página 1 de 3 Edição: 24-09-2021





Lubricant Additives Business

Anderol® DFC 15

Lubrificantes de grau alimentício Anderol® e outras aplicações

Technical data*

PROPERTY	METHOD	ANDEROL DFC 15
ISO VG	ASTM D-2422	15
Appearance @ 20°C	visual	Colorless transparent liquid
Viscosity @ 40°C, cSt	ASTM D-445	15
Viscosity @ 100°C, cSt	ASTM D-445	3.5
Density @ 15°C, kg/l	ASTM D-1298	0.831
Flash Point, COC, °C	ASTM D-92	186
Pour Point, °C	ASTM D-97	-21
Color	ASTM D-156	+30

^{*}The analytical data are guide values.

Página 2 de 3 Edição: 24-09-2021





Lubricant Additives Business

Anderol® DFC 15

Lubrificantes de grau alimentício Anderol® e outras aplicações

Consulte a ficha de dados de segurança (FISPQ) para obter informações adicionais sobre o manuseio do **Anderol® DFC 15**. Este produto é registrado como NSF H1, Kosher, Halal e produzido em uma fábrica com certificação ISO 21469. Para registros, certificados e aprovações, consulte anderol.com

® = marca registrada.

This is a product of Anderol BV Groot Egtenrayseweg 23 5928PA Venlo The Netherlands www.anderol.com

Estas informações e nosso aconselhamento técnico — seja verbal, por escrito ou por meio de testes — estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e são fornecidos de boa-fé, mas sem garantia, expressa ou implícita, e isso também se aplica quando direitos de propriedade de terceiros estão envolvidos. Nosso aconselhamento não o isenta da obrigação de verificar as informações fornecidas atualmente — especialmente aquelas contidas em nossos dados de segurança e fichas técnicas — e de testar nossos produtos quanto à sua adequação aos processos e usos pretendidos. A aplicação, uso e processamento de nossos produtos e dos produtos fabricados por você com base em nosso aconselhamento técnico estão além do nosso controle e, portanto, são de sua inteira responsabilidade. Nossos produtos são vendidos de acordo com a versão atual de nossas Condições Gerais de Venda e Entrega.

©2021LANXESS e o logotipo LANXESS são marcas comerciais da LANXESS Deutschland GmbH ou de suas afiliadas. Todas as marcas são registradas em muitos países do mundo.

North America +1.833.LANXESS customer.care@lanxess.com Europe, Middle East & Africa +31.77.396.0340 customerservice@anderol.com South & Central America +55.19.3522.5083 atendimento.cliente@lanxess.com

Asia Pacific +86.21.6109.6666 Orders.apac@lanxess.com

Página 3 de 3 Edição: 24-09-2021

