



APLICAÇÕES

Eni Ribes White Oil 70 é um óleo branco medicinal altamente refinado, incolor, inodoro e insípido.

É especialmente recomendado para a lubrificação e proteção de rolamentos, engrenagens não carregadas, correntes, guias, eixos e correias transportadoras que trabalhem na indústria alimentar, onde é possível um contacto acidental com alimentos (NSF H1), e na indústria farmacêutica, de cosméticos e de alimentos para animais de estimação.

Eni Ribes White Oil 70 é também indicado para aplicações em contacto direto com alimentos, como agente desmoldante e para proteção das grelhas e tabuleiros de produtos de panificação e para a proteção de facas e tábuas de cortar frutas, legumes e carne, de correntes suspensas onde o contacto com os alimentos é inevitável.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Ideal em caso de contacto acidental com alimentos como óleo medicinal incolor, inodoro e insípido, registado NSF H1.
- Protege contra a corrosão das lâminas, cortadores, correntes de gancho suspensas e superfícies em contacto direto com os alimentos (registo NSF H3)
- Adequado como agente desmoldante para grelhas e tabuleiros de produtos de panificação, de forma a evitar a aderência dos alimentos (registo NSF 3H).
- Assegura uma vida longa e útil, com intervalos de lubrificação prolongados, graças à boa estabilidade à oxidação.
- Adequado especialmente para materiais plásticos e objetos que tenham contacto com os alimentos (European Directive 2011/10/CE)

ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- Farmacopeia Europeia
- Farmacopeia Italiana
- US FDA, 21 CFR 172.878
- US FDA, 21 CFR 178.3620 (a)
- NSF H1, H3, 3H - n° 155030
- Kosher
- Halal





CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspetto	-	-	límpido
Odor		-	inodoro
Sabor		-	insípido
Cor Saybolt	ASTM D 156	-	+30
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	874
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	70
Viscosidade a 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	9
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-12

AVISOS

• **Eni Ribes White Oil 70** deve ser armazenado separadamente de outros lubrificantes, substâncias químicas, e produtos alimentares e protegido da luz solar direta ou de outras fontes de calor. Armazenar entre 0°C e +40°C.

