



## APLICAÇÕES

**Eni Lavanda Universal** é um produto de limpeza desengordurante e multifunções 'food grade', à base de solvente e altamente penetrante. Remove de forma eficaz sujidade, resíduos de óleo e massas das superfícies, ferramentas, e equipamentos usados no processamento de alimentos, comida animal, produtos farmacêuticos, cosméticos e em ambientes que requeiram um elevado nível de limpeza.

**Eni Lavanda Universal** é formulado exclusivamente com aditivos listados no FDA Group 21 CFR 178.3570 e não contém ingredientes geneticamente modificados, as principais substâncias alergénicas tais como óleo de amendoim, óleo de soja, derivados da indústria de laticínios e ingredientes derivados de animais.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Cumpre com os requisitos do sistema HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) graças ao registo NSF H1 (contacto acidental com alimentos).
- Penetra com profundidade através da sujidade, massa e lamas.
- Remove rapidamente óleo e massa.
- Evapora facilmente, seca rapidamente sem deixar resíduos nas superfícies.
- Compatível com os elastómetros normalmente utilizados nos sistemas de lubrificação dos equipamentos da indústria alimentar.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- NSF H1 - nº 152917





## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Tipo de óleo base	-	-	Hidrocarbonetos
Tipo de propelente	-	-	Hidrocarbonetos
Tipo de solvente	-	-	Isoparafinas
Intervalo de temperaturas	-	°C	-30/+40

## AVISOS

- **Eni Lavanda Universal** deve ser armazenado separadamente de outros lubrificantes, substâncias químicas e matérias alimentares, e fora de contacto direto do sol e de outras fontes de calor. Armazenar entre 0 °C e +40 °C.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

- Agitar bem antes de usar.
- Pulverizar sobre as peças a serem tratadas a uma distância de 15 a 25 cm.
- Aguardar algum tempo para o produto penetrar antes de remover a sujidade.
- Em caso de incrustação persistente, reaplicar o produto.
- Conselho: É recomendada a realização de um teste de compatibilidade antes da utilização em superfícies pintadas, de plástico, borrachas e seladas.

