



Dados do pedido

| | |
|------------------|---------------|
| Número do pedido | 083091 500 |
| GTIN | 5412386065644 |
| Classe de artigo | 08E |

Descrição

Modelo:

Agente separador de película húmida sem silicone para processamento de plástico. Com homologação NSF M1 para materiais de embalagem que entrem em contacto com produtos alimentares.

- **Fluido separador incolor com um elevado efeito de separação, especialmente adequado para termoplásticos.**
- **Melhora as propriedades das superfícies de PLA (ácido polilático), PC (policarbonato), PE (polietileno) e PP (polipropileno).**
- **Sem silicone, minimiza a transferência de material para as peças moldadas. Ideal para peças moldadas que precisam de ser pós-processadas (pintadas, impressas ou coladas).**
- **Alta faixa de temperatura até 200 °C.**
- **Não causa fissuras de tensão nos plásticos.**
- **Homologação NSF: Categoria M1, número de registo 155325.**

Utilização:

Como auxiliar para desmoldar peças de plástico e borracha, em particular para materiais de embalagem para a indústria de produtos alimentares. Como agente lubrificante sem silicone para a tecnologia alimentar.

- **Aplicar uma película fina e uniforme no molde limpo e seco.**
- **Deixar secar por um curto período de tempo até que o solvente evapore.**
- **Se o efeito de separação diminuir, repetir o procedimento.**

- Para obter indicações de segurança sobre o processamento, consulte a ficha de dados de segurança (FDS) atual.

Descrição técnica

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Cabeça de pulverização | Standard |
| Índice | 500 ml |
| Cor | amarelo |
| Marcação de substância perigosa | GHS02: Chama |
| Marcação de substância perigosa | GHS07: Ponto de exclamação |
| Marcação de substância perigosa | GHS09: Ambiente |
| Solubilidade em água | insolúvel |
| Versão | Lata de spray |
| Tipo de produto | Agente separador |