



Agent de démoulage à film humide à base de silicone SR Food, Contenu: 500ml



Données de commande

N° commande	083092 500
GTIN	5412386065637
Classe d'article	08E

Description

Exécution:

Agent de démoulage à base de silicone avec **enregistrement pour les denrées alimentaires**. Excellente efficacité de démoulage pour les thermoplastiques et résines thermodurcissables, ainsi que de nombreux types de caoutchouc. Convient pour une utilisation sur les matériaux d'emballage en contact avec des denrées alimentaires.

- **Agent de démoulage à base de silicone avec agrément NSF M1.**
- **Plage de températures de service jusqu'à 200 °C.**
- **Assure un niveau de brillance élevé sur les plastiques transparents.**
- **Excellentes propriétés de glissement pour un démoulage aisé de pièces moulées légères.**

Utilisation:

Agent de démoulage des plastiques et du caoutchouc dans le domaine du moulage par injection, notamment pour les matériaux d'emballage destinés à l'industrie agroalimentaire. Agent de démoulage et de glissement dans le domaine de la technologie alimentaire.

- **Appliquer un mince film homogène sur le moule propre et sec à une distance de 25 à 30 cm.**
- **Laisser sécher brièvement jusqu'à ce que les solvants s'évaporent.**
- **Si nécessaire, répéter l'opération au bout de quelques instants.**

- **Pour les consignes de sécurité relatives au traitement, consulter la fiche technique de sécurité (FTS) actuelle.**

Remarque(s):

Contient des silicones, qui présentent une efficacité de démoulage élevée et durable. Cela peut, le cas échéant, avoir un impact négatif sur l'adhérence lors du traitement ultérieur des pièces moulées pendant les opérations de peinture, de revêtement ou d'encollage.

Description technique

Hydrosolubilité	insoluble
Plage de températures	200 °C
Point d'éclair	-26 °C
Tête de pulvérisation	Standard
Classe de marchandise dangereuse	2.1
Couleur	transparent
Signalisation des substances dangereuses	GHS02: Flamme
Signalisation des substances dangereuses	SGH07 Attention
Signalisation des substances dangereuses	SGH09 Danger pour l'environnement
Point d'ébullition	55 °C
Contenu	0,5 l
Exécution	Bombe aérosol
Type de produit	Sprays silicone