

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Graisse alimentaire aérosol**

Code Bobet : **10471 : 500 ml**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	Aluminium complexe
Couleur	-	Visuelle	Beige clair
Consistance	NLGI	NF T 60-506	2
Pénétrabilité à 25°C après 60 coups	1/10 mm	NF T 60-132	265 / 295
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	140
Point de goutte	°C	NF T 60-102	> 230
Températures limites d'emploi	°C	-	-20 / +120

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

GRAISSE BLANCHE AEROSOL 500 ML

Graisse en aérosol homologuée NSF-H1 (n° 126882) pour contact alimentaire fortuit. Incolore et inodore, elle est parfaitement adaptée pour l'industrie alimentaire, n'entraînant aucun risque pour la santé.

- Très bonne résistance à l'eau, même chaude, aux acides dilués et aux lessives alcalines, de même qu'aux eaux agressives des rejets
- Pénètre rapidement et forme un film lubrifiant réduisant l'usure des matériels et assure une protection durable contre l'oxydation et la corrosion
- Températures limites d'utilisation : -20°C à +120°C, 140°C en pointe.
- Valve à double bille pour une utilisation multi-positions
- Deux têtes de diffusion : 1 courte (minijet) et 1 moyenne (middlejet)
- CONDITIONNEMENT: Carton de 6

IDENTIFICATION DES DANGERS :

- Effets néfastes sur la santé : L'inhalation de vapeurs peut provoquer des maux de tête, étourdissement, nausées et perte de conscience.
- Effets néfastes pour l'environnement : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Dangers physico-chimiques : AEROSOL : Récipient sous pression. Extrêmement inflammable.
- Classification du produit : Cette préparation est classée dangereuse par le règlement 1272/2008 CE.