



## GRAISSE ALIMENTAIRE EP2

La GRAISSE ALIMENTAIRE est recommandée dans l'industrie de l'emballage alimentaire, lorsque le contact avec la graisse, l'emballage et les denrées alimentaires est fréquent.

Normalisée FDA section 21 CFR 178.3570, DAG et FDA paragraphe 178.3620 A, USDA H1 + H2.

### Référence Emballage

100703	CTCHE 400G
101033	11FC1KGI
107167	SEM 4.5KG

Densité	COV%	pH
1.000	0	

## Domaine d'utilisation

La GRAISSE ALIMENTAIRE est recommandée dans l'industrie de l'emballage alimentaire, lorsque le contact avec la graisse, l'emballage et les denrées alimentaires est fréquent, comme par exemple : Mise en bouteille de vin, bière, eau minérale, etc...  
Conception d'aliments à partir de farine, tel que le pain. Emballage de viande, poisson, légumes, aliments pour animaux, ...

### Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

## Propriétés

La GRAISSE ALIMENTAIRE est une graisse de toute dernière génération élaborée à partir de polymères de haute technicité. La GRAISSE ALIMENTAIRE est formulée avec des composants totalement purs non toxiques qui correspondent à la réglementation FDA section 21 CFR 178.3570 concernant le contact alimentaire, l'huile de base qui entre également dans sa composition correspond également à la réglementation DAG et FDA paragraphe 178.3620 A.

La GRAISSE ALIMENTAIRE est également conforme en tous points à la réglementation américaine USDA H1 + H2.

La GRAISSE ALIMENTAIRE possède une très bonne résistance à l'écrasement, de même elle a une très bonne stabilité face aux hautes températures, elle jouit également d'un très bon pouvoir hydrophobe.

Elle a également une excellente adhérence sur tous supports, ce qui permet une lubrification optimale avec une quantité moindre.