



AÉROSOLS

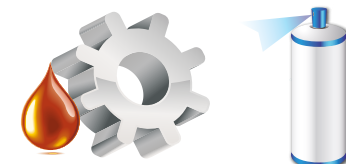
# 406A - GRAISSE SILICONE ALIMENTAIRE

## PROPRIÉTÉS

« 406A » est une graisse d'aspect butyreuse, incolore, inodore à très haute teneur en Méthylpolysiloxanes, destiné aux opérations de lubrification en ambiance propre.

Particulièrement anti-adhérent aux interfaces, « 406A » est utilisable sur tous matériaux, tel que bois, matières plastiques, élastomères, aciers, aciers au carbone, au chrome, alliages légers ou cuivreux.

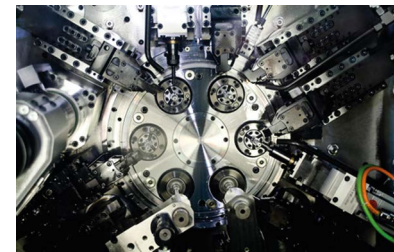
« 406A » est garanti sans CFC, T111, Dichlorométhane, Perchloréthylène, Trichloréthylène, Aromatique, et est autorisé en **contact alimentaire**.



## APPLICATION ET UTILISATION

« 406A » peut être utilisé pour différentes applications :

- **ALIMENTATION** : Traitement anti-adhérent des moules, de filet, lutage de bouchon de liège, lubrification de tapis.
- **INDUSTRIES DU PLASTIQUE** : Démoulage de caoutchouc, de matières plastiques.
- **HÔPITAUX** : Lubrification du matériel de chambres et de blocs, glissières, crémaillères ...
- **FONDERIES** : Traitement des boîtes chaudes, boîtes à noyaux, usage général, croning, alliages légers à cire Reboul.
- **MECANIQUE** : Traitement anti-adhérent pour buse de soudage, pour pièces, pour tôles.
- **ELECTROTECHNIQUE** : Enduction d'isolants poreux de condensateurs, opération de démolage de masses de coulées isolantes.
- **PRODUITS PHARMACEUTIQUES** : Anti-adhérent pour granulation, pour capsule, compression.
- **BOIS** : Traitement des plateaux de presses.
- **TEXTILE** : Extrusion de fils nylon.
- **EMBALLAGES, CONSERVERIES** : Traitement des tapis, transfert, des mors de soudage.
- **CONDITIONNEMENT** : Traitement des matrices de blisterisation, de skin pack.



## MODE D'EMPLOI

- Nettoyer la partie à traiter et pulvériser le spray à environ 25 cm.
- Agiter avant l'emploi – utiliser tête en haut

### GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE – CONFORME A LA REGLEMENTATION US FDA.

**Contenance : 400 ml net**

**Recommandations :** Récipient sous pression à protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.



Nonfood compounds  
Program Listed H1  
Registration 157868

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.

