



FABRICANT

DE PRODUITS TECHNIQUES

Partenaire des professionnels

INDUSTRIES • BÂTIMENT • COLLECTIVITÉS

www.socodif-chimie-industrie.fr



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 démoulage de masses de coulées isolantes.
- **PRODUITS PHARMACEUTIQUES** : Anti-adhérent pour granulation, pour capsulage, 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 blistérisation, de skin pack.

MODE D'EMPLOI

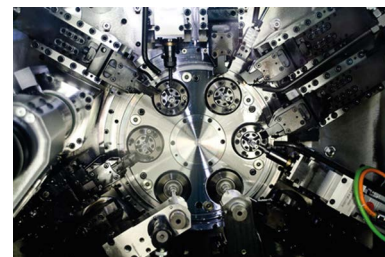
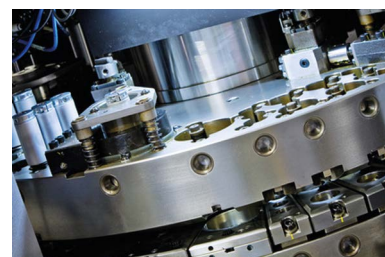
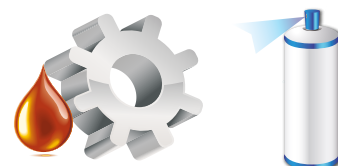
- Nettoyer la partie à traiter et pulvériser le spray à environ 25 cm.
- Agiter avant l'emploi – utiliser tête en haut

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.*

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.



Nonfood compounds
Program Listed H1
Registration 157868



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z

7.5 FTRE 004 – Edition 01/2025

