



AÉROSOLS

602A - HUILE CODEX

INDUSTRIE ALIMENTAIRE.

PROPRIÉTÉS

Lubrifiant polyvalent pour petits mécanismes à base d'huile minérale codex, incolore, inodore, sans saveur. Spécialement formulé pour la petite lubrification en milieu alimentaire (industrie, cuisine...). Agent de démoulage sans silicone, agent de glissement.

- ▶ Protection anti corrosion.
- ▶ Propriétés anti adhérentes.
- ▶ Insoluble dans l'eau.
- ▶ Point éclair de l'huile > 170°C après évaporation des solvants
- ▶ Viscosité à 25°C = 23 Cst.
- ▶ Tenue en température = -15 à +120°C

GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE

APPLICATION ET UTILISATION

Lubrifiant de tous éléments et mécanismes délicats en mouvement.

Recommandé dans l'industrie alimentaire : Chaînes, outils de découpe, convoyeurs, glissières, axes, roulettes, serrures, câbles, bancs de machines outils, etc..

Evite l'adhérence des projections de soudures électriques. Agent de glissement pour les machines à bois. Sans influence sur les traitements de surfaces ultérieurs (peinture, électrolyse, galvanisation etc).

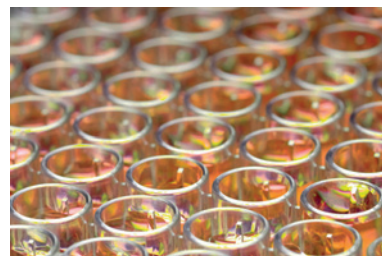
Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI

- ▶ Pulvériser le spray à environ 20 cm des parties à traiter le temps nécessaire pour recouvrir les surfaces d'une couche fine.
- ▶ Utiliser le tube prolongateur pour une lubrification de précision.

Contenance : 400 ml net

Recommandations : *Réceptacle 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.