



**AÉROSOLS**

# 611A - LUBALIMENT

*Graisse Extrême Pression, Contact Alimentaire.*



## PROPRIÉTÉS

« 611A » est une graisse, en aérosol, assurant la lubrification de tous matériaux en domaine alimentaire, sous conditions difficiles.

« 611A » possède une excellente tenue au cisaillement et aux chocs, un point de goutte élevé.

Excellent résistance à l'eau et à l'humidité, compatible avec la plupart des élastomères et plastiques, le « 611A » possède de plus une bonne résistance à la centrifugation (accepte des vitesses jusqu'à 1500 trs/axiaux).

Utilisable de -50°C à +150°C en continu.

« 611A » est une graisse incolore, inodore, garantie sans hydrocarbure chloré et sans aromatique, conforme à la réglementation US FDA.



## APPLICATION ET UTILISATION

« 611A » est utilisable sur sertisseuses, roulements, galets, paliers, articulations (même chargées), transmissions, colonnes, glissières, pompes, vannes, robinets, etc...

Plus généralement, « 611A » est utilisable pour toute lubrification, au montage ou en maintenance, de matériaux dans les industries alimentaires, propre sans risque de pollution.

**DOMAINES D'UTILISATION** : industries alimentaires (conserveries, boulangeries industrielles, eaux minérales, brasseries, industries viticoles, fromageries, abattoirs, glaciers industriels, surgélation, congélation, entrepôts frigorifiques, expéditeurs de fruits et légumes...), Industries pharmaceutiques et paramédicales.



## MODE D'EMPLOI

- Nettoyer très soigneusement auparavant les parties à traiter.
- BIEN AGITER L'AÉROSOL AVANT APPLICATION.**

**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 157792

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.

