


AÉROSOLS

613A - GRAISSE ALIMENTAIRE BLANCHE

PROPRIÉTÉS

« 613A » est une pure graisse, **en aérosol**, qui renferme de l'oxyde de zinc recommandé pour neutraliser la corrosion chimique et électrolytique.

« 613A » est une graisse **blanche** (d'aspect butyreux), résistant aux températures élevées, aux contraintes mécaniques, à l'eau (effet « water repellent ») et aux vapeurs salines.

« 613A » est conforme pour la lubrification des machines dans l'industrie alimentaire.

« 613A » est utilisable de **– 10°C à + 180°C en continu**.



APPLICATION ET UTILISATION

« 613A » est destinée à la lubrification des machines utilisées dans l'agro-alimentaire, en boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie, dans les abattoirs, en charcuterie industrielle...

Plus généralement, « 613A » est utilisable partout où une lubrification efficace, non salissante et inerte chimiquement est nécessaire.

« 613A » peut être éliminée à l'aide de *solvants organiques*.



MODE D'EMPLOI

► AGITER FORTEMENT L'AÉROSOL AVANT L'UTILISATION.

- Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant l'application.
- Pulvériser le spray, avec ou sans l'aide du tube prolongateur, sur les endroits ou surfaces à atteindre.

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.