



ALUB.SID

Lubrifiant extrême pression pour les industries alimentaires

- Permet d'assurer la lubrification optimale.
- S'utilise pour les opérations de lubrification et de montage.
- Possède une très bonne résistance au gommage.
- Convient pour la plupart des domaines d'activités.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Carton 2X5 L
- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





ALUB.SID



Lubrifiant extrême pression pour les industries alimentaires

- Permet d'assurer la lubrification optimale.
- S'utilise pour les opérations de lubrification et de montage.
- Possède une très bonne résistance au gommage.
- Convient pour la plupart des domaines d'activités.

ALUB.SID est un lubrifiant propre, inodore, sans silicone ni solvant chloré ou aromatique. Il est formulé avec des matières de haute qualité qui lui assurent une parfaite stabilité indispensable pour les opérations de lubrification, de montage, de démoulage, de découpe et d'emboutissage dans les domaines d'activités tels que : industries alimentaires et agro-alimentaires, textile, mécanique de précision, services de maintenance.

ALUB.SID est doté d'une tension superficielle très basse qui lui procure d'excellentes qualités lubrifiantes et de pénétration dans les interstices. De plus, il est compatible avec tous les métaux ainsi qu'avec la plupart des matières plastiques et élastomères.

ALUB.SID est utilisable en industries alimentaires, il est enregistré NSF en catégorie H1, pour un contact accidentel autorisé.

ALUB.SID est disponible en aérosol, et avec notre système de pulvérisation **SIDOSPRAY** (boîtier réutilisable de 250 ml) et en 5 L ou 25 L.

Mode d'utilisation

- Pulvériser à environ 20 centimètres des surfaces à traiter de haut en bas sur les surfaces verticales.
- Appliquer en procédant par brèves pressions, sans pulvérisation prolongée.
- Notre aérosol peut s'utiliser tête en haut ou tête en bas.

Réglementations et Normes

MATIÈRE ACTIVE LUBRIFIANTE CONFORME AU GUIDE CNERMA 1992 ET A LA RÉGLEMENTATION US FDA – CFR 21 – ARTICLE 178.3570 : enregistré auprès de NSF sous le n°157355 pour le vrac et l'Aérobag et sous le n°127561 pour l'aérosol catégorie H1.
OTAN

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries : alimentaires et agro-alimentaires, mécanique de précision, horlogère, plasturgie, métallurgie, automobile, textile, serrurerie, travaux publics, services de maintenance, milieu médical, collectivités, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants)...

Principaux éléments de composition

Huile de base : minérale

• Aérosol :

Gaz propulseur : dioxyde de carbone

Solvant : hydrocarbures saturés

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide

- Couleur : incolore

- Masse volumique à 25°C : ~ 801 kg/m³

- Point éclair solution aérosol : + 62°C

- Plage d'utilisation : -20°C à + 220°C

- Viscosité cinématique : 75 mm²/s-1

- Vitesse maximale admissible : 0,01 m/s

- Test gonflement élastomères (FTM 791) : <0,005%

Recommandations

- Tenir à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer.

- Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires.

- Eviter l'inhalation des vapeurs et aérosols.

- Utiliser dans des endroits correctement aérés.

- Etant donné la diversité des plastiques et élastomères, effectuer un essai préalable sur ce type de matériau.

Stockage

A l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

