

# ALUB.SID

Lubrifiant extrême pression pour les industries alimentaires



AGRÉMENT NSF N° 127561  
CODE CATÉGORIE H1



Industries alimentaires



Collectivités



Services de maintenance



[www.sid.be](http://www.sid.be)  
S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)  
S.I.D. FRANCE  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65



# 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 démontage, de découpe et d'emboutissage dans les domaines d'activités tels que : industries alimentaires et agro-alimentaires, textile, mécanique de précision, services de maintenance.

Notre fluide 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 certifié **NSF agrément n°127561 catégorie H1**, c'est à dire avec un contact accidentel autorisé, et conforme à la réglementation USFDA, norme CFR 21, art. 178.3570.

## 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.

**MATIÈRE ACTIVE LUBRIFIANTE CONFORME AU GUIDE CNERMA 1992  
ET A LA RÉGLEMENTATION US FDA – CFR 21 – ARTICLE 178.3570**

## DOMAINES D'UTILISATION :

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

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Masse volumique à 25°C : ~ 801 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair : + 62°C
- Plage d'utilisation : -20°C à + 220°C
- Viscosité cinématique : 75 mm<sup>2</sup>/s<sup>-1</sup>

## STOCKAGE :

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

## 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.

## ÉTIQUETAGE :

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

## IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT

**Société Industrielle de Diffusion**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr) & [www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tobize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St REMELDE (Tobike)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

