

SIL ALIM est un lubrifiant à base d'huile polydiméthylsiloxanique adapté au milieu alimentaire. C'est un agent de démoulage, diélectrique, lubrifiant et rénovateur. Il est également anti-adhérent, antistatique et hydrofuge. SIL ALIM ne dessèche pas et résiste aux cisaillements et à l'humidité. Il n'est pas corrosif et est sans effet sur les métaux et plastiques. Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués pour un contact fortuit avec les aliments par les organismes européens InS (n°1795414) et américains NSF (n°137481).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

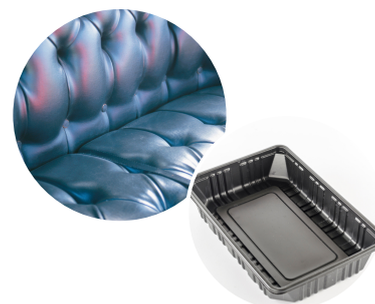
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Tenue en température	-60°C à +230°C
Point d'éclair	> 7 °C

APPLICATIONS

SIL ALIM assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : barquettes destinées à recevoir des denrées alimentaires, plastiques, skaïs, cuirs, tableaux de bord... Il lubrifie les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portes de chambres froides... Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray à environ 20cm de la partie à traiter.
- Laisser évaporer le solvant avant de commencer le travail.
- Fonctionne dans toutes les positions.



REGLEMENTATION

Contient : Hydrocarbures, C7-C9, isoalkanes

Danger. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL. Consulter la FDS. Transport soumis à réglementation UN 1950, Classe 2.1, étiquette 2 et SGH09



NOTA : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité. En raison de nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage propre.

N-SERV - 235 Route de Saint Paul - 26200 MONTE LIMAR

<https://n-serv.eu/> - contact@n-serv.eu