



1. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

L'HUILE SILICONE ALIMENTAIRE est un lubrifiant silicone pour l'industrie. Elle permet une lubrification optimale des mécanismes. Elle s'utilise également sur les appareils de fabrication et d'emballage des aliments.

- Enregistré NSF H1, utilisation possible en milieu alimentaire.
- Empêche les métaux, plastiques et autres surfaces de grincer, bloquer ou coller.
- Augmente les intervalles de lubrification.
- Forme un film inerte, incolore, stable, qui ne durcit pas.
- Lubrifie et protège immédiatement.
- Anti-adhérent.
- Ne tâche pas.
- Sans odeur et incolore.

2. DOMAINE D'APPLICATION

L'HUILE SILICONE ALIMENTAIRE trouve son application dans les domaines suivants :

- Electronique, électricité, plomberie...
- Câbles, engrenages, serrures charnières...
- Glissières, roulements, vérins, filetages...

S'utilise également dans le domaine agro-alimentaire pour la lubrification :

- Des systèmes d'embouteillage, tapis de convoyeurs des conserveries...
- Des chaînes, mécanismes ouverts... en contact avec les aliments...
- Des caoutchoucs...
- Des plastiques...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Les surfaces ou les équipements à traiter doivent être propres et secs. Utiliser le nettoyant MOUSSE NET ALIMENTAIRE pour éliminer toute la saleté. Agiter l'aérosol. Appliquer un film fin sur la partie à traiter par pressions courtes et répétées. Faire pénétrer le produit en manœuvrant les pièces. Renouveler l'opération si nécessaire. Ne pas vaporiser sur du matériel sous tension.

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Homologation NSF :	Catégorie H1
Aspect :	Liquide incolore
Odeur :	A peine perceptible
Densité à 20°C :	0,603 g/cm ³
Tenue en température :	-40°C à +300°C

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

⚠ Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser cet aérosol uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosol de 650/500ml net (12 aérosols / carton) référence : 005057

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.