



## HUILE DE SILICONE

Lubrifiant silicone pour l'alimentaire NSF H1

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Enregistré NSF H1 : utilisation possible en milieu alimentaire
- Utilisation dans les zones où un contact fortuit avec des produits alimentaires est toléré
- 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, agent de démoulage
- Ne tâche pas
- Sans odeur et incolore
- Nourrit les caoutchoucs
- Tenue en température : -40°C à +300°C

### DOMAINES D'APPLICATION

- Lubrification des rouleaux, paliers, roulements, chaînes, engrenages, tapis de convoyeurs, câbles, charnières, toutes pièces en mouvement...
- Industries agroalimentaires, emballages alimentaires, abattoirs, laiteries, fromageries, charcuteries, usines d'embouteillages, conserveries...
- Autres domaines même non alimentaire recherchant une huile propre et neutre

### MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du NETTOYANT RAPID ALIMENTAIRE Réf. : 005157
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance



- Attention : L'emploi de silicone ne convient pas pour les surfaces recevant une post-finition

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| • État physique :         | Liquide fluide                          |
| • Couleur :               | Incolore                                |
| • Odeur :                 | Solvant organique                       |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble                               |
| • Soluble :               | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Densité :               | 0,736 g/cm <sup>3</sup>                 |
| • Point éclair :          | < à 0°C                                 |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/500ml x 12 Code produit : 005057

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 17/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.