

## Fiche Information Produit

# OIL 75 FOOD (Aérosol) HUILE MULTIFONCTION AGREE PROCESS ALIMENTAIRE

Révision N°3  
Date : 23-08-11

### DESCRIPTION

**OIL 75 FOOD** est un lubrifiant polyvalent à base d'huile minérale hautement purifiée.

**OIL 75 FOOD** est fluide, incolore, inodore, stable à l'oxydation et possède une excellente tension superficielle, garanti sans silicone.

**OIL 75 FOOD** est compatible avec la plupart des plastiques<sup>1</sup> et élastomères<sup>1</sup>.

**OIL 75 FOOD** est certifié conforme à la réglementation US FDA norme CFR 21, art. 178.3570.

**OIL 75 FOOD** est certifié NSF- H1 (Numéro d'enregistrement **128 348**) autorisant le contact fortuit avec les aliments



### DOMAINES D'UTILISATION

Lubrification de tout organe mécanique utilisé dans les industries agroalimentaires.

Permet de faciliter les opérations de montage, de démoulage et de découpe-emboutissage.

Particulièrement adapté pour les abattoirs, conserveries, fromageries, brasseries, industries viticoles, pâtisseries, biscuiteries et boulangeries industrielles, unités de conditionnement d'eaux minérales...

### PRORIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Odeur	Inodore
Couleur	Incolore
Viscosité cinématique à 40 °C	75 mm <sup>2</sup> /s
Nature des huiles de base	Minérale
Densité apparente à 25°C	862 kg / m <sup>3</sup>
Plage de température en pointe	-20°C + 200°C
Test Shell 4 billes (soudure)	1800 N
Corrosion lame de cuivre 24h à 100°C	1a

Les valeurs de résultat de tests sont des valeurs types données à titre indicatif.

### MISE EN ŒUVRE

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser l'aérosol à une distance d'environ 20 cm de la partie à traiter.

Laisser évaporer le solvant avant de commencer le travail.

### SAMARO

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST  
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688  
info@samaro.fr • [www.samaro.fr](http://www.samaro.fr)



## **STOCKAGE ET DUREE DE VIE**

Durée de vie : 24 mois sous conditions de stockage suivantes :

- en intérieur
- en milieu sec
- à des températures comprises entre +10 et +40°C
- en absence de poussière et d'exposition aux intempéries pour protéger des étiquettes et le récipient de la détérioration.
- avec les capots sur les aérosols afin d'éviter la contamination.

Bien agiter l'aérosol avant emploi

---

## **CONDITIONNEMENT**

Aérosol 400ml

**Recommandations** : Récipient sous pression

A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer à proximité.

Conservé hors de porté des enfants.

Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de problème, contactez le **SERVICE QUALITE au 0 426 680 675**

Avant toute utilisation, consulter impérativement la fiche de données de sécurité.

1/ Etant donnée la diversité des substrats, l'utilisateur devra procéder à des essais approfondis et s'assurer lui-même de la bonne tenue en service des produits dans l'application. Les utilisations restant sous le contrôle de l'utilisateur, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité.

## **SAMARO**

Allée des petites Combes • F – 01700 BEYNOST  
Tél. +33 (0) 426 680 680 • Fax + 33(0) 426 680 688  
info@samaro.fr • [www.samaro.fr](http://www.samaro.fr)