

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 plastiques¹ et élastomères¹.

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 ² /s
Nature des huiles de base	Minérale
Densité apparente à 25°C	862 kg / m ³
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



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