

SILICONE FLUIDE

ASSOCIATION DE FLUIDES METHYLPOLYSILOXANES DE BASSE VISCOSITE/AGENT DE DEMOULAGE

VERSION 3 - OCTOBRE 2019

WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM

DÉFINITION

- ◆ SILICONE FLUIDE est une association de fluides méthylpolysiloxanes en dilution dans des solvants à évaporation rapide.
- ◆ SILICONE FLUIDE est un agent de démoulage des plastiques et caoutchoucs.
- ◆ Permet également la lubrification de joints, charnières, serrures, chemins de roulements, guides, chaînes, mécanismes soumis à de faibles charges, massicots...

PRÉSENTATION

- ◆ Produit limpide, incolore et inodore après évaporation des solvants.
- ◆ Ne tache pas.
- ◆ Silicone de basse viscosité avec effet anti - statique. Agent diélectrique.
- ◆ Après évaporation des solvants, le produit peut être admis en contact fortuit avec les aliments (constituants conformes au guide établi par le CNERNA en 1992, et silicone répondant au chapitre FDA 21 CFR 178.3570).
- ◆ Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions

MODE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol avant utilisation.
- ◆ Les moules et autres surfaces à traiter doivent être préalablement dégraissés à l'aide des solvants usuels.
- ◆ Pulvériser sur les surfaces, attendre de préférence 2 à 3 minutes et renouveler l'application si nécessaire.



CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- ◆ Aspect Limpide
- ◆ Couleur Incolore
- ◆ Odeur Faible
- ◆ Masse volumique à 15°C NFT 60101 690 kg/m³
- ◆ Point éclair VC ASTM D 56 <0°C

DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site www.mecattech-performances.com. Utilisation professionnelle.

CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 450012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.