

PARAFFINE

FONCTIONNALITE

Paraffine raffinée alimentaire pour usages industriels, décoratifs, alimentaires ou cosmétiques
Utilisation sous forme solide ou liquide après fonte.

- Lubrification solide en particulier des bois
- Agent de vissage dans les bois durs
- Imperméabilisation de surfaces poreuses
- Bougies
- Protection des confitures

Labels et Agréments

Autorisé au contact alimentaire :
Brochure1227
FDA CFR21

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	solide
Couleur	blanc
Odeur	sans
Densité	0.9
Point de fusion	entre 56°C et 58°C
Viscosité à 100 °C	3 cst
Pénétration à 25 °C	17 1/10 ^{eme} mm
Bonnes caractéristiques isolantes	

Mise en œuvre

Lubrification

Préparation

- Selon besoin, dégraisser préalablement

Mode d'emploi

- Frotter les surfaces en contact avec le pain

Imperméabilisation

Préparation

- Selon besoin, faire fondre le pain à une température supérieure à 55°C

Mode d'emploi

- Selon les matériaux, appliquer la PARAFFINE 52/54 solide ou fondue

Nettoyage du matériel

- Solvants ou chauffe au-dessus de 60°C

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur www.quickfds.com