

## GRAISSE DE VASELINE BLANCHE

### FONCTIONNALITE

#### **Lubrification, protection entretien**

- Petits mécanismes, joints caoutchouc.
- Cosses de batteries
- Graissage en milieu automobile et agricole

### Labels et Agréments

Répond aux exigences des pharmacopées B.P.88 et USP XXIII

### Caractéristiques techniques

Nature : Mélange de cires et d'huiles raffinées de qualité pharmaceutique vétérinaire

Aspect à 20°C	Pâte onctueuse
Couleur	blanche à jaunâtre
Odeur	pratiquement nulle
Densité	0.87
Point de fusion	65-70°C
Point de goutte	62-68°C
Pénétration (NT T 60119)	175-195
Viscosité à 100°C	6 cSt

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- nettoyer et dégraisser tous les supports

#### **Mode d'emploi**

- Appliquer par exemple à l'aide d'un pinceau

#### **Nettoyage du matériel**

- Dégraissant aqueux ou solvanté

### Stockage

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

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 60 mois

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). 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, qu'il s'agit de la dernière version