

## VASELINE 22

### **Huile blanche paraffinique**

#### **DEFINITION/UTILISATION**

Les huiles VASELINE sont utilisées dans les applications industrielles où le contact fortuit avec l'aliment peut se produire.

Elle est recommandée pour la lubrification générale pour tous les mécanismes nécessitant une huile de moyenne viscosité, non toxique, qui ne tâche pas et ne contamine pas.

#### **APPLICATIONS**

- Excellent pouvoir lubrifiant et bonne adhérence.
- Le produit peut être utilisé comme démolant pour les grilles de cuisson, les moules à pains, les banques de désossages, les tables de dépeçages, et toutes autres surfaces étant en contact avec la viande et les produits avicoles et denrées alimentaires pour éviter l'adhérence de ces dernières durant le process.
- Le produit peut être utilisé comme lubrifiant en cas de contact accidentel avec des aliments.
- Le produit peut être utilisé dans les machines de transformation des aliments et comme agent anticorrosion.

#### **CARACTERISTIQUES**

	RESULTATS
Aspect	Liquide incolore
Odeur	Inodore
Viscosité à 40 °C	20,9 cSt
Densité à 20°C	0.855 g / ml.
Point d'inflammation en V/A	170 °C Min.
Point de congélation	-9 °C Max.

Fiche technique, version du 19 Juin 2025