

VASELINE 68

Huile blanche paraffinique

DEFINITION/UTILISATION

La VASELINE 68 est utilisée dans les applications industrielles où le contact fortuit avec l'aliment peut se produire.

Elle est appliquée pour la lubrification générale pour tous les mécanismes nécessitant une huile de moyenne viscosité, non toxique, qui ne tâche pas et ne contamine pas. Elle est spécialement recommandée pour l'industrie alimentaire et l'industrie du textile.

APPLICATIONS

- utilisée comme lubrifiant lorsqu'il y a des risques de contacts avec les aliments tout au long du process.
- recommandée comme fluide caloporteur pour la transmission de chaleur, en circuits fermés avec une circulation par pompe, ou en bain marie.
- utilisée comme démoulant 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.

CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide incolore
Odeur	Inodore
Viscosité à 40 °C	60 - 75 cSt
Densité à 15°C	0.85 g / ml.
Point d'inflammation en V/A	200 °C Min.
Point de congélation	-10 °C Max.

Fiche technique, version du 19 Juin 2025