



CARDINAUD  
*Chimie*

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

# GRAISSE ALIMENTAIRE WP BLANCHE Aérosol

### DESCRIPTION

Pure graisse blanche à base d'huile de vaseline codex contenant de l'oxyde de zinc et des épaississants organiques. Recommandée contre la corrosion chimique et électrolytique. Résiste aux températures élevées, aux contraintes mécaniques, à l'eau et aux vapeurs salines. Garantit une grande résistance à l'acidité des jus de fruits et aux détergents alcalins utilisés lors du nettoyage des machines. Solvant porteur isoparaffinique inscrit sur la liste des produits utilisables en contact alimentaire fortuit.

Graisse destinée à lubrification des machines utilisées dans l'agro alimentaire, en boulangerie industrielle, biscuiterie, laiterie, conserverie dans les abattoirs, en charcuterie industrielle etc., partout où une lubrification propre et efficace en condition de contact alimentaire fortuit est nécessaire.

Peut être éliminée par des solvants organiques.

### MODE D'EMPLOI

Nettoyer très soigneusement les parties à traiter avant application.

Agiter fortement l'aérosol (présence d'une bille). Pulvériser le spray avec ou sans l'aide du tube prolongateur sur les endroits ou surfaces à atteindre.

### CONSEILS DE PRUDENCE

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.

Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.

Ne pas fumer.

**Conserver hors de portée des enfants.**

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64



CARDINAUD  
Chimie

Laboratoire de Chimie Industrielle

## FICHE TECHNIQUE

# GRAISSE ALIMENTAIRE WP BLANCHE Aérosol

### PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES

Aspect butyreux  
Point de goutte : 200°C  
Plage d'utilisation : -25 à +180°C  
Pénétrabilité 60 coups : 300 (NFT 60132)  
Préparation inflammable  
Gaz propulseur ininflammable

Pour tout renseignement complémentaire, consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.

**Produit réservé aux Utilisateurs Professionnels. Utilisez le produit avec précaution.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations le concernant.**

**Site : [kitelchimie.fr](http://kitelchimie.fr)**

32, rue du Moulin de Paban - Z.I. des Charriers – BP 30037 - 17102 SAINTES CEDEX

Tél : 05 46 74 11 42 – Fax : 05 46 93 46 57

[kitel2@wanadoo.fr](mailto:kitel2@wanadoo.fr) - Agence La Rochelle : 06 85 83 44 38 / Agence Angoulême : 06 72 15 68 64