

# 2027-103-32

## GRAISSE BLANCHE ALIMENTAIRE

### APPLICATIONS

---

- ✓ Graisse recommandée lorsqu'une lubrification propre est exigée

### MODE D'EMPLOI

---

- ✓ Agiter avant emploi jusqu'à entendre la bille
- ✓ S'assurer que la surface est propre et sans poussières avant application
- ✓ Procéder par de brèves pressions sur les outils à traiter sans pulvérisation prolongée
- ✓ Ne pas saturer la surface à traiter en graisse

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

### CARACTERISTIQUES :

---

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : ivoire
- ✓ Densité : 0.82
- ✓ Gaz : butane/propane

### ATOUTS :

---

- ✓ Graisse ivoire grade NGLI 1.5
- ✓ Nature de l'épaississant : calcium complexe
- ✓ Excellente résistance à l'eau
- ✓ Conditionnement en aérosol = application précise
- ✓ Propriétés EP et AW élevées

### REVENDECTION :

---

- ✓ Agrément NSF H1 de la graisse sous le n° 135429
- ✓ Spécial industries alimentaires

