

## STARBLEND GRAISSE ALIMENTAIRE

### 1. Destination

Laboratoires, cuisines, ateliers de laiteries, fromageries, etc... Non toxique, non irritante, cette graisse est recommandée pour les machines utilisées en menuiseries, boulangeries industrielles, biscuiteries, laiteries, conserveries, usines d'abattage de poulets, abattoirs, charcuteries industrielles. Partout où un lubrifiant non salissant, non toxique et aux très bonnes qualités lubrifiantes est nécessaire. Elle peut être éliminée par les solvants nettoyants à sec.

### 2. Propriétés

Base de vaseline codex gélifiée, spécialement formulée pour utilisation en milieu stérile et/ou alimentaire.

### 3. Mode d'emploi

Nettoyer très soigneusement auparavant les parties à traiter.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Lisse  
Couleur : Translucide  
Point d'aniline (°C) : 122  
Densité à 20°C : 0.903  
Viscosité à 40° C (cSt) : 81  
Point de goutte : Sans

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker dans son emballage à l'abri du gel et de la chaleur.  
SDL101 n'est soumis à aucun étiquetage.