



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
(Registration 156269)

## LUB FOOD CH

**LUBRIFIANT SYNTHÉTIQUE HAUTES TEMPÉRATURES  
POLYVALENT POUR CHÂÎNES, CONVOYEURS, ...  
ADAPTÉ POUR LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES  
ENREGISTREMENT NSF H1 N°156269**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide

**Densité (à 15°C)** : 0,872

**Odeur** : inodore

**Couleur** : incolore

**pH** : sans

**Point éclair** : 280°C

**Huile de base** : synthétique

### PROPRIÉTÉS

**LUB FOOD CH** est un lubrifiant synthétique polyvalent, hautes-températures et renforcé avec un pouvoir anti-usure supérieur aux lubrifiants traditionnels. Incolore et propre il est compatible avec une utilisation dans les industries agro-alimentaires.

**Avantages** : son huile synthétique de haute qualité et ses additifs en font une huile de Haute Technologie avec des propriétés renforcées : antioxydant, anti-usure, antirouille et hautes-températures.

**LUB FOOD CH** assure une lubrification efficace sans dépôts sous l'action de la chaleur. Elle a une formulation spécialement étudiée pour éviter l'encrassement et la formation de dépôts lors de la lubrification des chaînes de convoyage. **LUB FOOD CH** a une excellente tenue au cisaillement et conserve une onctuosité du film lubrifiant sous une large plage de températures. Sa viscosité spécifique permet une lubrification de multiples chaînes de convoyeurs. Inodore, incolore et sans saveur, un contact fortuit avec des denrées alimentaires ne les détériorera pas.

**Domaines d'utilisation** : partout où, en raison d'une obligation liée à l'exigence qualité où pour des industries agro-alimentaires, les huiles traditionnelles ont une faible durée de vie ou ne sont pas autorisées (disparition, coulures, couleur, odeur, ..). **LUB FOOD CH** est particulièrement recommandé pour la lubrification des chaînes de convoyeurs, roulements, paliers, glissières à crochets dans les secteurs agroalimentaires, notamment les abattoirs, boucheries, industries de la viande, mais aussi les conserveries, boulangeries, viennoiseries, transformations animales, aliments pour bétail, plats cuisinés.

**Alimentarité** : **LUB FOOD CH** est enregistré sous le n°156269 selon la catégorie H1 par l'organisme NSF pour le contact fortuit avec les aliments. Tous les composants sont conformes à la FDA.

**Plage de températures** : de -30°C à +220°C. **Viscosité à 40°C** : 220 cSt. **Viscosité à 100°C** : 24 cSt. **Indice de Viscosité** : 148. **Test 4 billes usure** : 0,60 mm.

Utilisation de LUB FOOD CH suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Lubrification des chaînes et convoyeurs, roulements, paliers, glissières à crochets ...	Prêt à l'emploi.	Appliquer <b>LUB FOOD CH</b> au pinceau, par trempage en pulvérisation, système centralisé, goutte à goutte sur des surfaces ou pièces propres et sèches.



**Recommandations** : éviter le contact avec la peau. Port de gants de protection recommandé lors de la manipulation de la graisse. Port de lunettes de protections en cas de risque d'éclaboussures. Stockage dans un local à l'abri de la chaleur, des intempéries, de l'humidité et du gel.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*