



Nonfood Compounds  
Program Listed 3H  
153210

## CODEX GP

**GRAISSE MULTIFONCTIONS  
ADAPTÉE POUR LES INDUSTRIES AGRO-ALIMENTAIRES  
PROPRE, INODORE, INCOLORE  
QUALITÉ ALIMENTAIRE CATÉGORIE 3H**



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : pâteux

**Densité** : 0,90 +/- 0,02

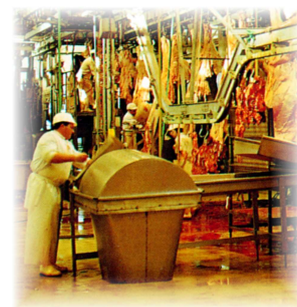
**Odeur** : inodore

**Couleur** : incolore

**Point éclair** : sans

**Huile de base** : vaseline Codex

**Épaississant** : inorganique



### PROPRIÉTÉS

**CODEX GP** est une graisse répondant parfaitement aux différentes contraintes de lubrification du matériel dans l'industrie alimentaire. **CODEX GP** est insoluble à l'eau douce ou de mer, au vinaigre ainsi qu'aux différents moûts (raisin, pomme, etc...).

**Avantages** : totalement inerte, **CODEX GP** est incolore, inodore, sans saveur et parfaitement neutre vis-à-vis des aliments. **CODEX GP**, dont les constituants répondent aux normes CFR 21 Food and Drugs Administration (US Government) suivant la catégorie 3H : contact alimentaire direct. L'adhérence exceptionnelle de **CODEX GP** évite donc au maximum les pollutions accidentelles, mais en cas d'introduction fortuite dans les aliments, les qualités organoleptiques de ces derniers ne sont nullement affectées par cette graisse. **CODEX GP** est un lubrifiant conforme au guide CNERNA 1992 (Centre National de Coordination des Études et Recherches sur la Nutrition et l'Alimentation).

**Domaines d'utilisation** : tous matériels utilisés dans les conserveries, biscuiteries, boulangeries, chocolateries, viennoiseries, confiseries, eaux minérales, abattoirs, charcuteries, aliments du bétail, industries pharmaceutiques et paramédicales, brasseries, presses, chaînes de conditionnements alimentaire et viticole, etc... Excellent où les roulements, chaînes, articulations ont une grande vitesse de rotation.

Les lubrifiants de catégorie 3H peuvent être utilisés sur les grills, les moules à pain, les couteaux, les bancs de désossage, les planches à découper et autres surfaces dures en contact avec des produits alimentaires à base de viande et de volaille afin d'éviter aux aliments de coller lors de leur transformation.

**Viscosité de l'huile de base à 40°C** : 98 cSt. **Grade NLGI** : 2. **Pénétration 60 coups** : 265/295.

**Point de goutte** : sans. **Plage de températures** : -15°C à +180°C. **Test 4 billes soudure** : 170 KG.

**Facteur de rotation** : 500 000 N.dm.

**Homologation - alimentarité** : **CODEX GP** est approuvée sous le n°153210 selon la catégorie 3H par l'organisme NSF pour le contact alimentaire direct avec les aliments. Tous les composants sont conformes à la FDA.

**Utilisation de CODEX GP suivant le tableau indiqué ci-dessous**

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Graissage de tous organismes ou pièces en mouvement.	Prêt à l'emploi.	Appliquer <b>CODEX GP</b> sur des surfaces sèches et propres.

**Recommandations** : stockage à température ambiante à l'abri de la chaleur, des intempéries et de toute source d'ignition. Éviter le contact avec la peau. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

*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.*