

TEXTISOL aérosol

**HUILE BLANCHE CODEX,
CONTACT ALIMENTAIRE**

DESCRIPTION

Lubrifiant polyvalent, propre par nature, utilisable dans tous les domaines d'activité. Produit sans silicone.

Excellente résistance au gommage.

Utilisable sur tous les métaux, toutes les matières plastiques et tous les élastomères.

Permet d'assurer une excellente lubrification et de réaliser des opérations de montage, de démoulage et de découpe emboutissage.

Produit fluide, caractérisé par une excellente tension superficielle.

Produit stable, inodore, incolore, pour utilisation en milieu alimentaire ou en contact avec les aliments.

L'ensemble des constituants de cette formulation étant soit repris au CODEX, soit dans la nomenclature des matières utilisables conformément à la brochure 1227, l'utilisateur pourra, sans réserve, appliquer celle-ci pour des opérations de démoulage ou de lubrification avec contact accidentel ou permanent avec les aliments.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Lubrification de métiers SULZER.
- ✓ Enzimage de fils à coudre.
- ✓ Lubrification de canettes, bobineuses, guide-fil.
- ✓ Montage de joints O-ring, joints dynamiques ou statiques.
- ✓ Montage de joints de boîtes à eau.
- ✓ Lubrification des élastomères et des caoutchoucs.
- ✓ Démoulage d'alliages légers.
- ✓ Montage d'élastomères sur âmes métalliques.
- ✓ Glissement de pneumatiques sur convoyeurs.
- ✓ Lubrification interne de câbles.
- ✓ Lubrification de cordages Nylon.
- ✓ Lubrification de mécanismes télescopiques.
- ✓ Lubrification de cames et poussoirs en industries horlogères.
- ✓ Lubrification de matériels photographique, reprographique, bureautique.
- ✓ Découpage et estampage de pièces de précision.
- ✓ Lubrification de colliers de serrage, d'axes rivetés, d'assemblages filetés.
- ✓ Visserie, axes, tringlerie, guides de jalousie, volets roulants.
- ✓ Serrures, gonds, charnières.
- ✓ Lubrification d'instruments chirurgicaux, équipements hospitaliers.
- ✓ Démoulage de poudres comprimées.
- ✓ Fabrication de médicaments, encapsulage.
- ✓ Démoulage d'aliments, de biscottes.
- ✓ Lubrification de mécanismes de précision, matériel électroménager.
- ✓ Traitement de filtres à air.
- ✓ Protection de cosses, de contacts basse tension.
- ✓ Lubrification de compteurs, interrupteurs, relais.
- ✓ Lubrification de poulies, de réas, de fermetures Éclair.

PRÉSENTATION

Code article : 100099 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



UTILISATION EN INDUSTRIES
ALIMENTAIRES, CERTIFIÉE :

Conforme au GUIDE CNERNA 92.
(Centre National de coordination
des Études et Recherches sur la
Nutrition et l'Alimentation).

Conforme à la réglementation
US FDA H1, normes CFR 21, art.
178.3570



Z.I. LA MASSANE - F 13210 ST-RÉMY DE PCE - TÉL : 04 90 92 74 70 - FAX : 04 90 92 32 32



Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engage à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

TEXTISOL aérosol

HUILE BLANCHE CODEX,
CONTACT ALIMENTAIRE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DE L'HUILE

| CARACTÉRISTIQUES | NORME | VALEURS | UNITÉ |
|--|------------------|----------|--------------------|
| Aspect | Visuel | Limpide | |
| Couleur | Interne CQ 016 | Incolore | |
| Cendres sulfatées | NF T 60 144 | 0 | % masse |
| Conformité US FDA CFR 21 Art. 178 | US FDA | Oui | |
| Conformité au CNERNA | CNERNA | Oui | |
| Corrosion lame de cuivre, 24 h à 100°C | ASTM D 4048 | 1a | cotation |
| État physique | Visuel | Fluide | |
| Gonflement sur élastomère, 168 h à 70°C | FTM 791 | 0,05 | % |
| Viscosité cinématique à 40°C | NF T 60 100 | 75 | mm ² /s |
| Impuretés > à 25 microns | FTMS 791/3005 | 0 | nb/ml |
| Impuretés > à 75 microns | FTMS 791/3005 | 0 | nb/ml |
| Impuretés > à 125 microns | FTMS 791/3005 | 0 | nb/ml |
| Indice d'acide | | 0 | mgKOH/g |
| Masse volumique à 20°C | NF EN ISO 12 185 | 801 | kg/m ³ |
| Nature de l'huile | | Minérale | |
| Odeur | Olfactif | Inodore | |
| Plage de température d'utilisation en pointe | | -20 +220 | °C |
| Point d'auto-inflammation | | 250 | °C |
| Point de congélation | | -25 | °C |
| Test SHELL 4 billes, diamètre d'empreinte | ASTM D 2266 | 0,80 | mm |
| Test SHELL 4 billes, indice de charge de soudure | ASTM D 2596 | 1800 | N |
| Volatilité à 100°C | NF T 60 161 | 2 | % masse |