

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



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