

PUROL Fluid Direct Food Contact

Art. 00666-01

Description: PUROL Fluid Direct Food Contact est une huile universelle pour machines, de haute qualité, agréée pour le contact direct avec les aliments, pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs.

Domaine d'utilisation: PUROL Fluid Direct Food Contact convient parfaitement pour la protection générale ainsi que la lubrification de joints, glissières et paliers de même que de couteaux, de lames et de plateaux de pose pour hachoirs à viande, mélangeurs et trancheuses pour lesquels un contact direct avec des aliments ne peut être évité.

Propriétés du produit

- Lubrifiant conforme au règlement FDA 21 CFR 172.878, enregistré NSF 3H et 21 CFR 178.3570 NSF H1
- certifié DIN EN ISO 21469, sans goût ni odeur
- Couleur / Aspect: incolore
- Bonne résistance à l'oxydation
- Exempt d'esters d'origine végétale ou animale
- Exempt de solvant et d'huile minérale. Exempt d'organismes génétiquement (OGM)

Avantages

- Sécurité élevée en matière de contamination de produits fabriqués. Facilite le respect des prescriptions d'hygiène conformément à l'Ordonnance sur les denrées alimentaires et les objets usuels (ODAIUOs). Sert à faciliter l'obligation d'agir avec diligence et à garantir l'assurance qualité selon DIN EN ISO 9000.
- Propre dans l'application et l'utilisation
- Des intervalles de regraissage étendus et diminue la consommation du lubrifiant
- Haute résistance à l'hydrolyse et de ce fait moins de dépôts et de sédimentation
- Correspond aux connaissances actuelles de santé au travail concernant la lubrification dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs

Utilisation:

- PUROL Fluid Direct Food Contact ne devrait pas être mélangée avec d'autres graisses pour éviter une contamination. Les traces de lubrifiants antérieurs doivent être retirées avant l'application.
- Les exigences du secteur alimentaire selon le règlement FDA 21 CFR 172.878 NSF 3H et 21 CFR 178.3570 NSF H1 et DIN EN ISO 21469 ne peuvent être satisfaites que par la PUROL Fluid Direct Food Contact.
- Signification de la norme NSF 3H: lubrifiants utilisés comme agents séparateurs et agréés pour un contact direct avec des produits alimentaires, pharmaceutiques ou d'alimentation animale.
- Signification de la norme NSF H1: lubrifiants agés pour un contact involontaire avec des produits alimentaires, pharmaceutiques ou d'alimentation animale.

Données physico-chimiques:

	Unité	Paramètre	Méthode d'essai
Plage d'utilisation	°C	-10 à +110	
Caractéristiques	-	liquide incolore	
Densité à +20 °C	g/cm ³	0.900	
Viscosité de l'huile à +40 °C	mm ² /s ₂₂		DIN 51562-1
Point d'inflammation	°C	> 160	

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

voir verso

PUROL Fluid

Direct Food Contact

Art. 00666-01

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:

Ce produit n'est pas considéré comme marchandise dangereuse

Précautions:

Ne pas laisser parvenir le produit dans les eaux usées, la nappe aquifère, les eaux de surface ou dans le sol.

Classe de danger pour l'eau:

Légère menace pour les eaux (WGK 1)

Code de déchets LMD/CE:

13 08 99

Code de déchets CH:

Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06)

Classification et étiquetage:

Voir fiche de données de sécurité

Fabricant: Rocol Lt. Leeds, England



Conditionnements:

Bidon: 20 lt

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.

31.557 F (0818)