



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration No. 123546

Foodtec SAS 100

Spray huile lubrifiant H1
Art. 681

Description: Foodtec SAS 100 est un spray lubrifiant synthétique universel. Il a été spécialement développé pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale ainsi que de leurs fournisseurs.

Domaine d'utilisation: Foodtec SAS 100 convient parfaitement pour la lubrification de chaînes de transport et de transmission, paliers lisses, surfaces de glissement, glissières de guidage, systèmes de guidage linéaire, charnières, câbles métalliques et autres points de lubrification ouverts.

Propriétés du produit

- Lubrifiant conforme au règlement FDA 21 CFR 178.3570, enregistré NSF H1, inodore et neutre au goût
- Propriétés haute pression (EP) prononcées
- Film lubrifiant offrant une bonne adhérence
- Haute protection contre l'usure et la corrosion
- Très bonnes propriétés d'étalement
- Large plage de températures d'utilisation et rendement élevé
- Exempt d'esters végétaux ou animaux
- Exempt de solvants et d'huiles minérales ainsi que d'organismes génétiquement modifiés (OGM)

Avantages

- Sécurité élevée en matière de contamination. Facilite le respect des prescriptions d'hygiène conformément à l'ordonnance sur les denrées alimentaires les objets usuels (ODAIUOs). Soutient le devoir de diligence et le respect de la gestion de la qualité selon la norme DIN EN ISO 9001
- Protection aussi en cas de fortes sollicitations
- Reste en place aussi sur des pièces en rotation
- Réduit l'usure et protège contre la corrosion
- Pénètre rapidement vers les axes et articulations
- Après évaporation du gaz propulseur, des pointes de température jusqu'à +200°C sont possibles
- Fortement résistant à l'hydrolyse et de ce fait, une diminution de dépôts
- Correspond aux connaissances actuelles de santé au travail sur les techniques de lubrification dans les industries alimentaires, pharmaceutiques et de l'alimentation animale

Utilisation: Les exigences relatives aux secteurs agro-alimentaires selon le règlement FDA 21 CFR 178.3570, enregistré NSF H1, ne seront satisfaites qu'avec le Foodtec SAS 100 non dilué. Signification de la norme NSF H1: lubrifiants agréés pour un contact involontaire avec des produits alimentaires, pharmaceutiques ou d'alimentation animale.

Données physico-chimiques: voir verso

Foodtec SAS 100

Spray huile lubrifiant H1

Art. 681

Données physico-chimiques:

Caractéristiques	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de vérification
Plage d'utilisation thermique:	°C	-30 à + 200	
Couleur:	–	incolore	
Odeur:	–	faible	
Densité à 20 °C (substance active):	g/ml	0.83	DIN 51757
Viscosité cinématique à 40 °C (huile de base):	mm ² /s	100	DIN 51659-2
Point de combustion (substance active)	°C	235	ISO 2592

Applicabilité

Ajouts de matières solides:	aucun
Protection contre la corrosion:	••
Adhérence:	••
Capacité de pénétration:	•••
Propriétés d'étalement:	•••
Durabilité:	•••
Effet lubrifiant:	•••

Durabilité:

Eau froide:	••
Eau chaude:	••
Vapeur surchauffée:	••
Solution alcaline:	••
Solution acide:	••

••• convient parfaitement •• convient bien • convient, vérification nécessaire

Application:

- Avant l'utilisation à la température ambiante, bien agiter la bombe aérosol durant 2 minutes et pulvériser le spray sur une surface propre et sèche d'une distance de 20 à 30 cm
- Une lubrification régulière augmente la durée de vie des pièces mécaniques
- Nous conseillons de vérifier la bonne compatibilité avec des surfaces peintes ou revêtues, matières synthétiques ou caoutchouc avant l'application
- Ne pas vaporiser vers des flammes ou des objets incandescents
- Conserver à l'écart de toute source d'inflammation – ne pas fumer

Stockage:

- Récipient sous pression. Protéger contre le rayonnement solaire et des températures supérieures à 50 °C
- Ne jamais percer ou brûler les bombes d'aérosols, même après usage

Données de sécurité et d'environnement:

Gaz propulseur:	Propane/butane
ADR/RID:	UN 1950
Mesures de précaution:	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines ou les eaux de surface. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.
Classe de danger pour les eaux:	Evidente mise en danger de l'eau (WGK 2)
Code de déchets LMD/CE:	16 05 05
Classification et étiquetage:	Voir fiche de données de sécurité

500 mL

**Conditionnements:** Spray: 500 ml

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.

39.536 F (0424)