

PUROL Grease Spray

Art. 00695-01

Description: PUROL Grease Spray est un spray de graisse spéciale haute pression (EP) homologué pour le contact direct avec les denrées alimentaires dans l'industrie alimentaire humaine et animale, dans l'industrie pharmaceutique et leurs fournisseurs.

Domaine d'utilisation: PUROL Grease Spray est idéal pour assurer une protection générale et lubrifier les joints d'étanchéité, glissières et paliers lisses ainsi que les couteaux, lames et plaques de broyeurs, mélangeurs et machines de découpe dans lesquels le contact direct avec les denrées alimentaires est inévitable.

Propriétés du produit

- Lubrifiant conforme aux règlements FDA n° 21 CFR 172.878, et 21 CFR 178.3570, conformément à NSF 3H et H1, certifié conforme à DIN EN ISO 21469, inodore et neutre au goût
- Couleur / aspect: blanc
- Additifs haute pression
- Bonne résistance à l'oxydation
- Exempt d'esters végétaux et animaux
- Exempt de solvants et d'huiles minérales. Exempt d'organismes génétiquement modifiés (OGM)

Avantages

- Un haut niveau de sécurité est garanti par rapport à la contamination du produit fabriqué. Facilite le respect des dispositions de la loi sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LDAI). Soutient l'obligation de diligence et l'assurance qualité telles que spécifiées par la norme DIN EN ISO 9000
- Propre à l'application et à l'utilisation
- Répond aux exigences de lubrification, même soumis à des sollicitations élevées
- Les intervalles entre chaque lubrification sont allongés et la consommation de lubrifiant est réduite
- Résistance élevée à l'hydrolyse et donc moins de formation de dépôts et de résidus
- Correspond aux connaissances sanitaires actuelles de la technique de lubrification appliquée dans l'industrie alimentaire humaine et animale, pharmaceutique et leurs fournisseurs

Application: PUROL Grease Spray ne doit pas être mélangé à d'autres produits.

Signification de NSF 3H: Lubrifiants qui peuvent être utilisés comme agents séparateurs et qui sont homologués pour un contact involontaire avec les aliments humains et animaux, ainsi que les produits pharmaceutiques.

Signification de NSF H1: Lubrifiants qui sont homologués pour un contact involontaire avec les aliments humains et animaux, ainsi que les produits pharmaceutiques.

La compatibilité du PUROL Grease Spray avec les surfaces peintes, enduites, les plastiques et le caoutchouc doit être vérifiée avant utilisation.

Données physico-chimiques:

Couleur / aspect:	blanc
Plage de températures d'utilisation:	-10 °C à +110 °C
Huile de base:	huile blanche
Lubrifiants solides:	lubrifiants blancs spéciaux

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

Voir au verso

PUROL Grease Spray

Art. 00695-01

Précautions concernant la sécurité et l'environnement:

ADR/RID:	UN 1950
Mesure de précaution: eaux souterraines,	Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les ou les eaux de surface.
Classe de danger pour l'eau:	faible mise en danger de l'eau (WGK 1)
Code de déchets LMD/CE:	16 05 05
Code de déchet CH:	Identique au code de déchet CE (selon l'OMoD du 01.01.06)
Classification et marquage:	Voir la fiche de données de sécurité

Fabricant: Rocol Lt. Leeds, Angleterre



Conditionnements:

Spray: 400 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.

31.564 F (1219)