



P 716

Lubrifiant antiadhérent écoresponsable, sans MOSH / MOAH et sans POSH

DESCRIPTION

Lubrifiant synthétique propre et polyvalent préconisé pour des opérations de montage et de démoulage dans tous les domaines d'activités, notamment dans les industries alimentaires et agro-alimentaires. Aucun produit d'origine pétrolière : formulation exclusivement composée de produits renouvelables. Garanti sans MOSH, sans MOAH et sans POSH. P 716 est enregistré par le NSF International, dans la catégorie H1. Cela indique qu'il est autorisé pour l'utilisation lors d'un contact fortuit avec les aliments. (N°162094).

UTILISATION

Antiadhérent pour l'embouteillage de bouteilles en plastiques. Lubrification de préformes. Lubrifiant d'aide au montage et d'assemblage. Démoulant.

DONNÉES TECHNIQUES

Température d'utilisation : -20°C à 200°C

Viscosité à 40°C : 42-50 cst

100% de MP "facilement biodégradables" (OECD 301)

MPR : > 80%

Référence	Libellé	Conditionnement				n° certificat alimentaire
P71620	LUBRIFIANT-CONTACT ALIMENTAIRE-ECORESponsable-P 716-JERRYCAN 20L	JERRYCAN		JERRYCAN	20 L	162094