

Spray Graisse H1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 140651

Graisse haute température | Agrément NSF

WEICON Spray Graisse H1, inodore et insipide, spécialement conçu pour répondre aux besoins des industries alimentaire, cosmétique et pharmaceutique. Elle a une haute résistance thermique et est homologuée NSF.

Le Spray Graisse H1 convient spécialement pour l'entretien et la maintenance dans les brasseries et l'industrie des boissons, les grands abattoirs, les fabriques de conserves, les torréfacteurs de café, les grandes cuisines professionnelles, les piscines, hôtels, hôpitaux et partout où un contact direct avec des denrées alimentaire ne peut pas être exclu.

Caractéristiques

Base	Savon complexe à l'aluminium	
Odeur	Quasiment inodore	
Couleur	jaunâtre	
Caractéristiques	Graisse haute température, inodore et insipide	
sans silicone	oui	
Durée minimale de stockage	à température ambiante	24 mois
Viscosité cinématique (40°C)	400 mm²/s	
Viscosité cinématique (100°C)	40 mm²/s	
Résistance aux températures	-40 °C à +160 °C	

Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	MIL-PRF-24139
----------	--------------	---------------

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.