

Silicon-Fluid



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 150726

Lubrifiant spécial pour les zones sensibles | Agrément NSF

WEICON Silicon-Fluid est un agent lubrifiant spécial, physiologiquement inoffensif pour zones sensibles. Il est homologué NSF H1 pour le secteur alimentaire et peut donc être utilisé dans l'industrie de l'alimentation et des boissons ainsi que dans l'industrie pharmaceutique et cosmétique.

Ce produit est utilisé comme agent de séparation, de protection et d'entretien et peut être appliqué sur différentes surfaces telles que matières synthétiques, métal, acier inoxydable et caoutchouc.

Le fluid applique un film antiadhésif de longue durée et assure une bonne qualité de surface. Il résiste à la chaleur jusqu'à +250°C (+482°F). En raison de sa formulation spéciale et de l'homologation NSF H1 qui en découle, WEICON Silicon-Fluid contribue à améliorer la sécurité et la protection de la santé au poste de travail.

Caractéristiques

Base	Huile de silicium
Odeur	Sans odeur
Couleur	incolore, transparent
Caractéristiques	Approbation NSF H1
Durée minimale de stockage	à température ambiante
	24 mois
Résistance à la température	-30°C à +250 °C

Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	MIL-C-1258
----------	--------------	------------

Traitement

Nettoyer et dégraissier les surfaces avant l'application. Secouer l'aérosol avant l'emploi et vaporiser à environ 25 cm de distance. Ce produit n'est pas à utiliser pendant la production ou le transport des aliments.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il faut observer les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.de) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10035883 Silicon-Fluid, 400 ml, incolore, transparent

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.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON Iberica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
info@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr