

Human+Technology® 903 Roestoplosser+

Nieuwe, synthetische roestoplossende vloeistof voor het demonteren van vastgeroeste onderdelen door een extreem koelend effect. Maakt geoxideerde schroef- en steekverbindingen los in een handdraai.



Nonfood Compounds
H1



Human+Technology® Hoge veiligheid op het werk en bescherming van de gebruiker, vrij van zenuwbeschadigend n-hexaan, potentieel allergene geur- en kleurstoffen en schadelijke oplosmiddelen Geen toxicologisch relevante symbolen Met NSF-registratie ISO 21469 en Kosher- en Halal-gecertificeerd Samenstelling is vrij van PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

- ✓ Human+Technology® Hoge veiligheid op het werk en bescherming van de gebruiker, vrij van zenuwbeschadigend n-hexaan, potentieel allergene geur- en kleurstoffen en schadelijke oplosmiddelen Geen toxicologisch relevante symbolen Met NSF-registratie ISO 21469 en Kosher- en Halal-gecertificeerd Samenstelling is vrij van PFAS en microplastics Minder belastend voor mens en milieu door het gebruik van minder schadelijke ingrediënten

Eigenschappen

- ✓ Door de extreem lage koeltemperatuur van maximaal -60 C worden geoxideerde schroeven en aansluitingen in enkele seconden afgedicht door thermische krimp

Toepassingsgebied

- ✓ Vergemakkelijkt het verwijderen van geoxideerde metalen schroef- en steekverbindingen.

Handleiding

Lees voor gebruik de productinformatie. Schud de bus goed voor gebruik en spuit de vastzittende onderdelen royaal in. Herhaal de procedure voor bijzonder hardnekkige gevallen.

Opmerking

- ✓ Bij gebruik van het product in de levensmiddelenindustrie mag alleen de technisch noodzakelijke minimumhoeveelheid worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als corrosiewerende laag, moet het volledig worden verwijderd voordat het apparaat weer in gebruik wordt genomen.

Productomschrijving	Inhoud	Artikelnummer	Verpakkingseenheid
Roestoplosser+	400 ml	1108541	12 st

Technische productgegevens	Roestoplosser+
Kleurenspectrum	Wit Bewolkt
Basisolie	Synthetisch
Kinematische viscositeit basisolie	30 mm ² /s
Vloeipunt	-60 °C
Vaste smeerstof	Anorganisch
VKA-lasbelasting	3000 N
Slijtfactor translatorische oscillatie (SRV)	22
Slijtagefactor translatorische oscillatie (SRV)/condities	200N, 25°C, 1,2mm, 50Hz, 120min, nach DIN 51834
Min./max. temperatuurinzetbereik	-40 bis 180 °C
NSF Number	144900

