



ihb News 2021Q1 - Markenprodukte für FDA - NSF - Kosher - Halal 150 Varianten für Anwendungen in der Lebensmittel-, Tabak-, Pharma-, und Verpackungsindustrie

H1 bspw. ist die weltweit **anerkannte Bezeichnung für Schmierstoffe**, die einen unbeabsichtigten **Kontakt mit Lebensmitteln** (oder anderen Produkten, wie Tiernahrung oder Pharmaerzeugnissen) **innerhalb streng definierter Vorgaben erlaubt**.

Die **Nachfrage** zu weiteren **Zertifikaten** im Bereich der **Schmierstoffe und Reiniger** hält nicht nur an, sondern nimmt eigentlich tagtäglich gar zu. **Fakt ist, immer mehr Kunden benötigen Schmierstoffe / Reiniger mit Zulassung gemäss Vorgabe des HCS (Halal Certification Services)**, oder nach Vorgaben, welche durch das **Kashrut Komitee (Kosher)** festgelegt wurden.

Produkte für folgende Anwendungen stehen zur Verfügung:
<https://www.ihb.ch/de/produkte/fda-nsf-kosher-halal>



- Schmierfette für **Wälzlager und Führungen**
- Schmierfette für **Dichtungen**
- Schmierfette und Öle für **Getriebe / offene Getriebe**

- Öle für Anwendungen in der **Hydraulik**
- Öle für Anwendungen im Bereich der **Kettenantriebe**
- Öle für **Kompressoren**
- Öle für **Vakuumpumpen**

- Schmierfette für die **Instandhaltung**
- Montagepasten**
- zuckerlösende Fluide**

... für Anwendungen u.a. in **Lebensmittel- und Getränkeindustrie**, sowie der **Tabak-, Pharma-, und Verpackungsindustrie**

Sprechen Sie uns an:

Haben Sie Interesse am **ihb Sortiment** zu **FDA, NSF, HALAL, KOSHER, ...** und wünschen weitere Infos dazu?



Nennen Sie uns Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____
 Abteilung: _____ Funktion: _____
 Firma: _____ www. _____
 Strasse: _____ Tel. _____
 PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!



ihb News 2020Q4 - Chemisch Technische Produkte von Chesterton® Rostlöser, Schmiermittel und Dichtstoffe für den täglichen Gebrauch bei NSF H1/P1-Anwendungen

Schmierstoffe, Schmiermittel, Sperrflüssigkeiten, Lösungsmittel, Trennstoffe, Dichtungsstoffe,...

Produkte von Chesterton® mit NSF H1/P1 - Zulassung bewähren sich tagtäglich millionenfach und sind somit aus den Werkstätten führender Hersteller in der **Chemie**, der **Pharma-** und der **Lebensmittelindustrie**, oder bspw. überall dort wo **Pumpen** zum Einsatz kommen, **in der Trinkwasserversorgung** sowie **in vielen weiteren Bereichen** kaum mehr wegzudenken.



Chesterton®

Packungen, Trennmittel, Schmierstoffe, Dichtstoffe

		Temperaturbereich	NSF H1/P1 VPE / Spray
622	weisses Schmierfett	-23°C / +170°C	133919
625 CXF	korrosionsbeständiges Hochdruckfett	-30°C / +204°C	138414
629	weisses Hochtemperaturschmierfett	-34°C / +204°C	133936
630 SXCF	synthetisches Hochdruckfett, korrosionsbeständig	-40°C / +240°C	138415 / 142462
660	Silikon-Schmierung	-40°C / +205°C	133970 / 133932
662FG	Sperrflüssigkeit 22 für Gleitringdichtungen	-25°C / +260°C	143837
690FG	Foodgrade Schmiermittel	-9°C / +120°C	133969 / 133933
723FG	Spramolvo® Lösungsmittel-Spray - Flashpoint	max. +62°C	/ 134006 FG
785FG	Trenn- und Schmierstoff	-34°C / +1204°C	132237
800 Series	GoldEndBand® 100% PTFE Dichtband	-240°C / +260°C	134016
MPG 860	860 formbare Polymer-Flachdichtung	-51°C / +260°C	134017, 134018
1935	Packung für rotierende Maschinen, nach EC 1935/2004, WRAS, USDA FDA 21 CFR 178.3620(a) sowie 177.1550	max. +230 °C	



Gerne stellen wir Ihnen zur Verfügung:

Technische Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter, Zertifikate der NSF H1 Registrierung
https://www.ihb.ch/media/96358MJH/Chesterton_Chemisch_Technische_Wartungsprodukte_EME_Cat_2017_bei_ihb.ch.pdf

Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse am Angebot zu **NSF H1 Produkten von Chesterton®** und wünschen weitere Infos dazu? Nennen Sie uns Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77 ...

Name: _____ eMail: _____
 Abteilung: _____ Funktion: _____
 Firma: _____ www: _____
 Strasse: _____ Tel. _____
 PLZ/Ort: _____ Fax: _____



... und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!