



## ihb News 2019Q2 - 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](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!