

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Lebensmittelfett H1

**Art. Nr.:** 4000355308  
**EAN:** 4015448 557968

PROMAT chemicals Lebensmittelfett H1 ist ein helles Aluminiumkomplekseifen-Schmierfett auf Basis von medizinischem Weißöl. Oxidationsbeständig, äußerst walkstabil, wasserbeständig, haftfähig. Besitzt gute Korrosionsschutzeigenschaften. PROMAT chemicals Lebensmittelfett H1 besitzt die NSF-H1 Zulassung (National Sanitary Foundation), **NSF-Registrations-Nr. 143814**. Lebensmittelfett soll überall dort eingesetzt werden, wo ein Kontakt der Lebensmittel mit dem Schmierfett technisch unvermeidbar oder nicht auszuschließen ist. Überschmierungen, die einen unnötigen Lebensmittelkontakt zur Folge haben, sind unbedingt zu vermeiden!

#### Anwendungsgebiete:

- zur Wälz- und Gleitlagerschmierung von Maschinen in der Lebensmittel-, Genuss-, Futtermittel und Verpackungsindustrie

#### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Einheit	Norm
Farbe	natrurfarben, hell		
Verdicker	Aluminiumkomplekseife		
NLGI-Klasse	2		DIN 51 818
Tropfpunkt	>265°C		
Walkpenetration (60DH)	265-295	1/10mm	ASTM D 217
Verhalten gegen Wasser 3h/Ö+90°C	1	Bewertungsstufe	DIN 51 807-1
Kupfer-Korrosion 24h/100°C	1A	Bewertungsstufe	DIN 51 811
Temperaturbereich	-20°C bis +120°C, kurzfristig bis +140°C		DIN 51 825
Kennzeichnung	K2K-20		DIN 51 502
Zulassung	NSF-H1		Reg.-Nr. 143814

#### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Die Schmier- und Kontaktflächen reinigen/säubern.
- Nicht mit anderen Schmierfetten mischen.
- Verarbeitungs- und Anwendungsgebiete sollten innerhalb der beschriebenen Technischen Produktkenndaten liegen.
- Für die Verarbeitung wird eine Handhebel Fettpresse benötigt, z.B. **Art.-Nr. 4000356302** PROMAT chemicals Handhebel Fettpresse für 400g Kartuschen.

**Gebinde:**

400 g Kartusche

**"Diese Angaben gibt NORTHWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.**

**Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.**

**Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen."**

**Stand Januar 2024**

## Erklärung

Wir erklären hiermit, dass das Produkt PROMAT chemicals Lebensmittelfett NSF-H1 Allergene nicht beinhaltet\*, die im Anhang II zur Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EU) Nr. 1169/2011 vom 25. Oktober 2011 in der Angelegenheit der Übergabe an Konsumenten der Informationen über die Nahrungsmittel bestimmt werden. Falls enthalten, bitte in der Tabelle die entsprechenden Allergene ankreuzen.

Allergene (nach der Verordnung des EPuR EU Nr. 1169/2011)	im Produkt enthalten	Möglichkeit der Kreuzverseuchung im Betrieb
Getreide mit Gluten und Getreideprodukten	./.	./.
Krebstiere und daraus stammende Produkte	./.	./.
Eier und Eierprodukte	./.	./.
Fische und Fischprodukte	./.	./.
Erdnüsse und Produkte aus Erdnüssen	./.	./.
Soja und Sojaprodukte	./.	./.
Milch und Milchprodukte	./.	./.
Nüsse und Produkte aus Nüssen	./.	./.
Sellerie und Sellerieprodukte	./.	./.
Senfkorn und Produkte aus Senfkorn	./.	./.
Sesamsamenkörner und Produkte aus Sesam	./.	./.
Schwefeldioxid und Sulfite in der Konzentration > 10mg/kg	./.	./.
Lupine und Produkte aus Lupine	./.	./.
Weichtiere und Produkte aus Weichtieren	./.	./.

Wir erklären außerdem, dass o.g. Produkt genetisch modifiziert wurde oder Bestandteile, die Genetisch modifiziert wurden, enthält.

~~JA~~ / NEIN\* (\*unzutreffendes wegstreichen)

Dortmund, 04.01.2024