

# Klüberfood® NH1 4-002 Spray

Wasserverdrängungsfluid für die Lebensmittel- und pharmazeutische Industrie



## Vorteile für Ihre Anwendung

- **Gute Kriecheigenschaften und hohes Wasserverdrängungsvermögen**
- **NSF H1-registriert zur Erhöhung der Prozesszuverlässigkeit**

## Beschreibung

Klüberfood NH1 4-002 ist ein Spray auf Basis spezieller geruchs- und geschmackneutraler Öle.

Klüberfood NH1 4-002 ist NSF H1 registriert und damit konform mit FDA 21 CFR § 178.3570. Der Schmierstoff wurde für den unvorhersehbaren Kontakt mit Produkten und Verpackungen in der Lebensmittel-, Kosmetik-, Arzneimittel- oder Tierfutterindustrie entwickelt. Die Verwendung von Klüberfood NH1 4-002 leistet dabei einen Beitrag zur Erhöhung der Zuverlässigkeit Ihrer Produktionsprozesse. Wir empfehlen jedoch zusätzlich eine Risikoanalyse, z.B. HACCP, durchzuführen.

## Anwendungsgebiete

Klüberfood NH1 4-002 Spray kann für Maschinen in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie verwendet werden, um Metalloberflächen zu schützen, die häufig mit Wasser gereinigt werden.

## Anwendungshinweise

Spray nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen und von Zündquellen fernhalten. Vor Hitze schützen. Behälter unter Druck: Vor direkter Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen! Spray nicht in geschlossenen Bereichen, z.B. Schaltschränken, verwenden. Zusätzliche Anwendungshinweise auf dem Dosenetikett beachten.

## Sicherheitsdatenblätter

Die aktuellen Sicherheitsdatenblätter können Sie auf unserer Website [www.klueber.com](http://www.klueber.com) abrufen oder anfordern. Sie sind ebenfalls über Ihre gewohnten Ansprechpartner erhältlich.

| Gebinde                | Klüberfood NH1 4-002Spray |
|------------------------|---------------------------|
| Spraydose Blech 250 ml | +                         |

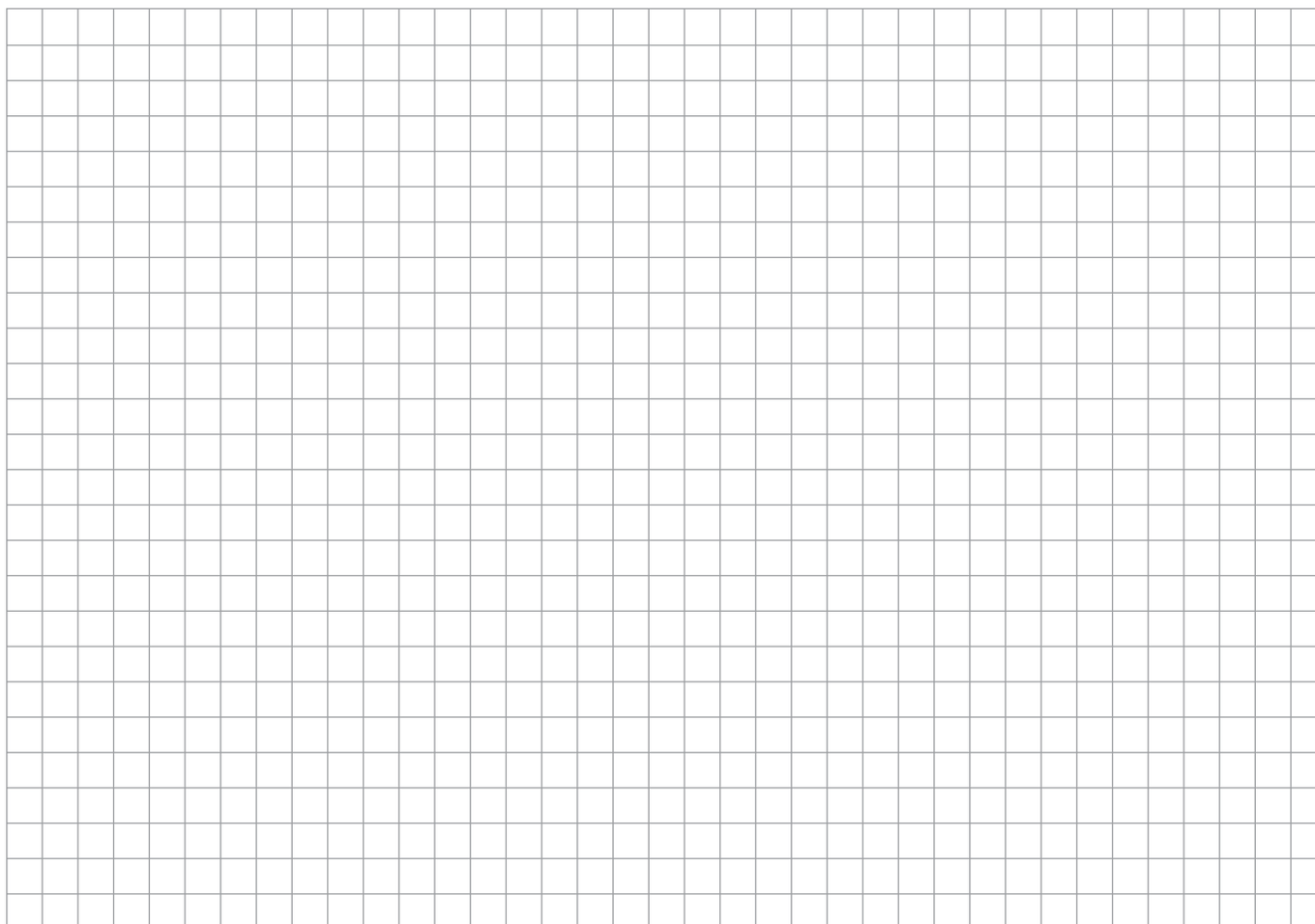
  

| Produktkenndaten  | Klüberfood NH1 4-002Spray  |
|---|----------------------------|
| Artikel-Nr.   | 081313                     |
| NSF-H1 Registrierungsnummer   | 143 558                    |
| Chemischer Aufbau, Lösemittel   | Synthetisches Isoparaffin  |
| Chemischer Aufbau, Öart   | Synt.KW-Öl                 |
| Kinematische Viskosität, DIN 51562 T01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40°C   | ca. 2 mm <sup>2</sup> /s   |
| Dichte, DIN 51757, 20°C   | ca. 0,78 g/cm <sup>3</sup> |
| Mindestlagerdauer ab Herstellung - bei Lagerung in trockenen, frostfreien Räumen und original verschlossenen Gebinden ca. | 24 Monate                  |



# Klüberfood® NH1 4-002 Spray

Wasserverdrängungsfluid für die Lebensmittel- und pharmazeutische Industrie



## Klüber Lubrication – your global specialist

Unsere Leidenschaft sind innovative tribologische Lösungen. Durch persönliche Betreuung und Beratung helfen wir unseren Kunden, erfolgreich zu sein – weltweit, in allen Industrien, in allen Märkten. Mit anspruchsvollen ingenieurtechnischen Konzepten und erfahrenen, kompetenten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern meistern wir seit über 80 Jahren die wachsenden Anforderungen an leistungsfähige und wirtschaftliche Spezialschmierstoffe.

**Klüber Lubrication München SE & Co. KG /  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Deutschland /  
Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.**

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren allgemeinen Erfahrungen und Kenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise für mögliche Anwendungen geben. Die Angaben beinhalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften und keine Garantie der Eignung des Produkts für den Einzelfall. Sie entbinden den Anwender nicht davon, das ausgewählte Produkt vorher in der Anwendung zu testen. Alle Angaben sind Richtwerte, die sich am Schmierstoffaufbau, am vorgegebenen Einsatzzweck und an der Anwendungstechnik orientieren. Schmierstoffe ändern je nach Art der mechanischen, dynamischen, chemischen und thermischen Beanspruchung druck- und zeitabhängig ihre technischen Werte. Diese Veränderungen können Einfluss auf die Funktion von Bauteilen nehmen. Wir empfehlen grundsätzlich ein individuelles Beratungsgespräch und stellen auf Wunsch und nach Möglichkeit gerne Proben für Tests zur Verfügung. Klüber Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behält sich Klüber Lubrication das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Dokument jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Herausgeber und Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG.  
Nachdruck, auch auszugsweise, nur bei Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars und nur nach Absprache mit Klüber Lubrication München SE & Co. KG gestattet.



Ein Unternehmen der Freudenberg Gruppe