

Klüberfood NH1 4-002 Spray

Płyn wypierający wodę stosowany w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym



Zalety zastosowania

- Dobre właściwości pełzania i duża zdolność wypierania wody
- Dla podwyższenia pewności procesu rejestracja wg NSF-H1

Opis

Klüberfood NH1 4-002 to spray na bazie olejów neutralnych smakowo i zapachowo.

Klüberfood NH1 4-002 jest rejestrowany jako NSF H1 i przez to zgodny z FDA 21 CFR § 178.3570. Ten środek smarny opracowano pod kątem smarowania punktów, w których nie można wykluczyć technicznie nieuniknionego kontaktu z produktami i opakowaniami w przemyśle spożywczym, kosmetycznym, farmaceutycznym i pasz dla zwierząt. Zastosowanie Klüberfood NH1 4-002 przyczynia się do podwyższenia niezawodności procesu produkcyjnego. Zaleca się jednak wykonanie dodatkowej analizy ryzyka, np. HACCP.

Dziedziny zastosowania

Spray Klüberfood NH1 4-002 może być stosowany do urządzeń w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym, w celu ochrony powierzchni metalowych, które często są zmywane wodą.

Wskazówki dot. zastosowania

Sprayu nie wolno rozpylać w kierunku płomienia lub rozgrzanych materiałów, należy utrzymywać z dala od źródeł zapłonu. Chronić przed gorącem. Pojemnik pod ciśnieniem: chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i temperaturą o wartości powyżej 50°C! Nie rozpylać w pomieszczeniach zamkniętych, takich jak np. szafa rozdzielcza. Przestrzegać dodatkowych instrukcji dotyczących stosowania, podanych na etykiecie opakowania.

Karty charakterystyki

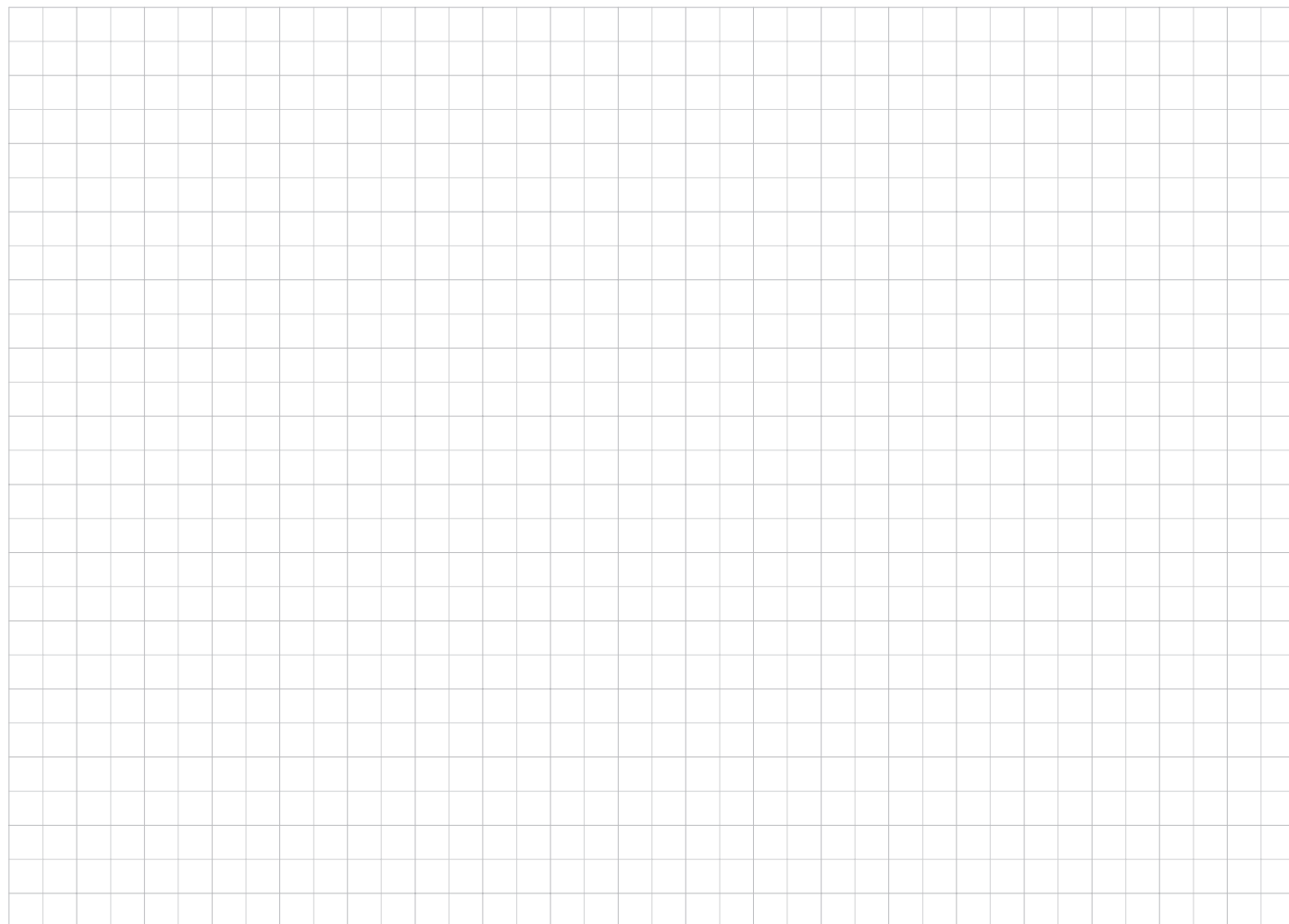
O karty charakterystyki (bezpieczeństwa) produktów można pytać na naszej stronie internetowej www.klueber.com. Można je również uzyskać za pośrednictwem osoby kontaktowej w dziale obsługi klienta firmy Klüber Lubrication.

Opakowanie	Klüberfood NH1 4-002Spray
Puszka Spray 250 ml	+
Parametry produktu	Klüberfood NH1 4-002Spray
Numer artykułu	081313
Rejestracja NSF-H1	143 558
Skład chemiczny, rozpuszczalnik	izoparafina syntetyczna
Skład chemiczny, rodzaj oleju	syntetyczny olej węglowodorowy
Gęstość, DIN 51757, 20 °C	ok. 0,78 g/cm ³
Lepkość kinematyczna, DIN 51562 pkt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, wiskozymetr Ubbelohde'a, 40 °C	ok. 2 mm ² /s
Okres przechowywania w miejscu suchym, w temperaturach dodatnich i zamkniętych oryginalnych pojemnikach	24 m-c



Klüberfood NH1 4-002 Spray

Płyn wypierający wodę stosowany w przemyśle spożywczym i farmaceutycznym



Klüber Lubrication – your global specialist

Naszą pasją są innowacyjne rozwiązania trybologiczne. W drodze osobistej opieki i doradztwa pomagamy naszym klientom w osiągnięciu sukcesu - na całym świecie, we wszystkich gałęziach przemysłu, na wszystkich rynkach. W drodze zaawansowanych koncepcji technicznych, przy zaangażowaniu doświadczonych, kompetentnych pracowników, spełniamy od ponad 80 lat rosnące wymagania pod adresem wydajnych i ekonomicznych specjalnych środków smarowych.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Niemcy /

Telefon +49 89 7876-0 / Telefax +49 89 7876-333.

Dane zawarte w niniejszym dokumencie bazują na naszym ogólnym doświadczeniu i wiedzy w chwili publikacji. Powinny one technicznie doświadczonemu czytelnikowi dać wskazówki dot. możliwych zastosowań. Dane te nie zawierają jednak przyrzeczenia właściwości ani gwarancji przydatności produktu w indywidualnym przypadku. Nie zwalniają one użytkownika od tego, by przedtem przetestować zastosowanie produktu. Wszystkie dane są wartościami orientacyjnymi, które zależą od składu środka smarowego, zadanego celu i techniki zastosowania. Środki smarowe zmieniają swoje parametry techniczne w zależności obciążenia mechanicznego, dynamicznego, chemicznego i termicznego, ciśnienia i czasu. Te zmiany cech produktu mogą wpływać na działanie elementów konstrukcyjnych. Z zasady zalecamy indywidualną rozmowę doradczą a na życzenie i w miarę możliwości chętnie udostępniamy próbki do testów. Produkty Klüber Lubrication podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego Klüber Lubrication zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w niniejszym dokumencie, w każdym czasie i bez uprzedzenia.

Wydawca i copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. Przedruk, również fragmentaryczny, jest dozwolony tylko za podaniem źródła i przysłaniu egzemplarza dowodowego i tylko po porozumieniu się z Klüber Lubrication München SE & Co. KG.