

# Klüberfood NH1 K 32 Spray

Smropodobny środek antykorozyjny dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego



## Zalety zastosowania

- **Dobra ochrona przed korozją w wilgotnym środowisku przy częstym czyszczeniu**
- **Wypiera wilgoć, dzięki temu wysoka ochrona powierzchni stalowych przed korozją**
- **Zarejestrowany jako NSF H1 dla zwiększenia bezpieczeństwa procesu produkcyjnego**
- **Łatwy sposób nakładania metodą natrysku - spray**

## Opis

Klüberfood NH1 K 32 Spray jest przezroczystym, smaropodobnym środkiem antykorozyjnym dla zabezpieczenia powierzchni metalowych. Ten specjalny środek opracowano pod kątem wymagań przemysłu spożywczego.

Klüberfood NH1 K 32 Spray jest zarejestrowany jako NSF H1 i zgodny z 21 CFR § 178.3570. Został opracowany do stosowania w miejscach, gdzie nie można wykluczyć technicznie nieuniknionego kontaktu z produktami i opakowaniami w przemyśle spożywczym, kosmetycznym, farmaceutycznym i pasz dla zwierząt. Zastosowanie Klüberfood NH1 K 32 Spray przyczynia się do podwyższenia niezawodności i bezpieczeństwa procesu produkcyjnego. Zaleca się jednak wykonanie dodatkowej analizy ryzyka, np. HACCP.

## Dziedziny zastosowania

Klüberfood NH1 K 32 Spray opracowano do smarowania miejsc, w których nie jest wykluczony incydentalny kontakt ze środkami spożywczymi.

Po rozpyleniu na powierzchni metalowej tworzy homogeniczną warstwę, która ma bardzo dobre właściwości penetracyjne i wypiera wilgoć.

## Wskazówki dot. zastosowania

Rozpylenie cienkiej, jednolitej i w pełni pokrywającej warstewki smaru, wystarczająco chroni powierzchnię metalu.

Zaleca się Klüberfood NH1 K 32 Spray przed użyciem dobrze wymieszać lub wstrząsnąć.

Ważne jest, aby zapewnić właściwą wentylację.

## Karty charakterystyki

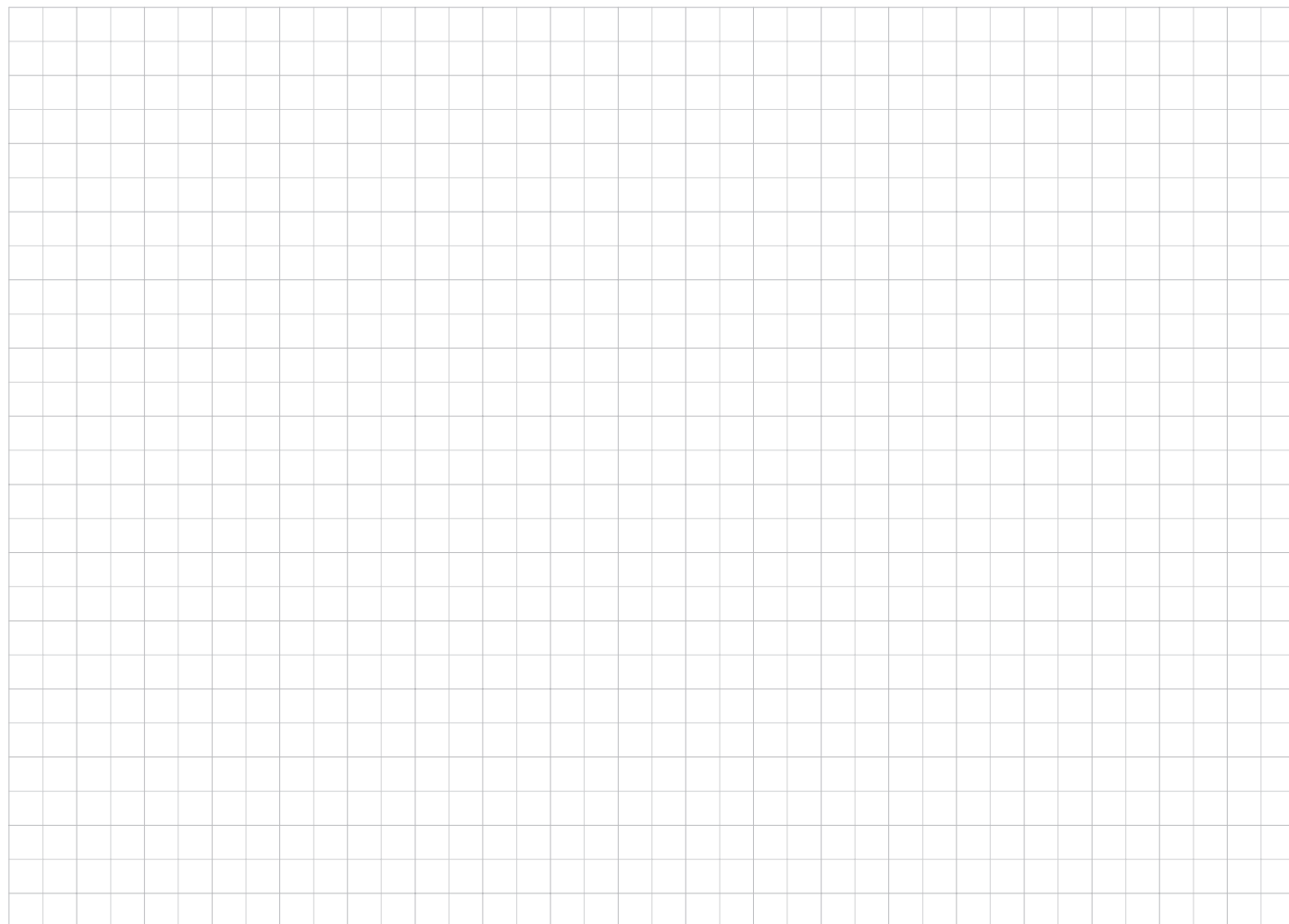
O karty charakterystyki (bezpieczeństwa) produktów można pytać na naszej stronie internetowej [www.klueber.com](http://www.klueber.com). Można je również uzyskać za pośrednictwem osoby kontaktowej w dziale obsługi klienta firmy Klüber Lubrication.

Opakowanie	Klüberfood NH1 K 32 Spray
Puszka Spray 400 ml	+
Parametry produktu	Klüberfood NH1 K 32 Spray
Numer artykułu	081276
Rejestracja NSF-H1	130 873
Dolna temperatura pracy	0 °C / 32 °F
Górna temperatura pracy	80 °C / 176 °F
Wygląd	przezroczysty
Gęstość w temperaturze 20 °C	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Działanie antykorozyjne smarów, DIN EN ISO 6270-2, woda kondensacyjna w naprzemiennej atmosferze, 40 °C, materiał: stal ST 37, stopień korozji po badaniu	<= 40 Runden
Okres przechowywania w miejscu suchym, w temperaturach dodatnich i zamkniętych oryginalnych pojemnikach	36 m-c



# Klüberfood NH1 K 32 Spray

Smropodobny środek antykorozyjny dla przemysłu spożywczego i farmaceutycznego



## 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 przysłaniem egzemplarza dowodowego i tylko po porozumieniu się z Klüber Lubrication München SE & Co. KG.