



Środek smarny do bezpośredniego kontaktu z żywnością CRC

1. Ogólny opis produktu



DIRECT CONTACT FOOD LUBE to wysokiej wydajności środek antyadhezyjny klasy spożywczej 3H i H1 wg normy NSF, przeznaczony do bezpośredniego kontaktu z żywnością, i niezwykle skuteczny uniwersalny smar do stosowania w sprzęcie do przetwarzania żywności, gdzie może wystąpić przypadkowy kontakt z żywnością.



2.Features

- Certyfikacja NSF: klasa 3H i H1 (165006)
- Produkt nietoksyczny, o minimalnym zapachu i bezpieczny do stosowania w obszarach gdzie odbywa się produkcja żywności.
- Siłownik Perma-Lock zapewnia maksymalne bezpieczeństwo.
- Stosować jako środek antyadhezyjny, który zapobiega przywieraniu żywności do powierzchni.
- Zapewnia długotrwałe, stabilne smarowanie ruchomych części.
- Odporność termiczna na szeroki zakres temperatur: od -10°C do $+120^{\circ}\text{C}$.
- Chroni przed korozją.
- Certyfikowany w zakresie produkcji halal.
- Nie zawiera silikonu.

3.Applications

- Łopatki do mieszania
- Tace i blachy do piekarnika
- Powierzchnie przenośników (wszystkie typy)
- Formy i tacki do żywności
- Haki
- Ostrza tnące
- Krajalnice
- Maszynki do mięsa
- Ostrza piły
- ...



Środek smarny do bezpośredniego kontaktu z żywnością CRC

4. Directions

- Powierzchnia musi być czysta i sucha.
- Nałóż równomiernie cienką warstwę produktu. Nie nakładaj zbyt dużej ilości.
- Płynu nie należy mieszać z innym smarem, aby uniknąć zanieczyszczenia krzyżowego.
- Karta charakterystyki (MSDS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 art. 31 (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne produktu

Wygląd:	czysta, bezbarwna ciecz
Zapach:	minimalny
Olej bazowy:	mineralny
Lepkość kinematyczna (w temp. 20°C):	55 centypuazów
Lepkość kinematyczna (w temp. 40°C):	46 centypuazów
Gęstość (w temp. 20°C):	0,86 g/ml
Zakres temperatury:	od -10°C do +120°C
Temperatura zapłonu (otwarty pojemnik):	207°C
Numer certyfikatu NSF:	165006

Oświadczenie o alergenach (pełne oświadczenie można znaleźć na stronie www.crcind.com): Nie zawiera materiałów pochodzenia zwierzęcego, olejów z orzechów ani składników modyfikowanych genetycznie.

6. OPAKOWANIE

Pojemność: 500 ml (33365)



Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.



Karta Techniczna Produktu

Środek smarny do bezpośredniego kontaktu z żywnością CRC

Data: 3 stycznia 2022 r.