

neomoscan® G 15

Środek do smarowania taśm transportujących do przemysłu spożywczego
– płynny koncentrat



Obszary zastosowania:

neomoscan G 15 jest środkiem do smarowania taśm transportujących w przemyśle spożywczym i napojowym. neomoscan G 15 znakomicie wspomaga transport opakowań szklanych, butelek typu PET oraz puszek aluminiowych na liniach wykonanych ze stali nierdzewnej oraz tworzyw sztucznych. Sprawdza się również w przypadku urządzeń napełniających.

Właściwości:

neomoscan G 15 zawiera synergistyczną kombinację pochodnych amin tłuszczowych, składników kompleksujących oraz niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Charakteryzuje się następującymi właściwościami:

- bardzo ekonomiczny w użyciu
- małe pienienie
- działanie nawilżające i dyspergujące
- skuteczne czyszczenie taśm i rozpraszenie brudu
- doskonałe działanie smarujące
- zmniejszanie ścierania taśm ze względu na wysoką ochronę materiałową
- odpowiedni do wody o twardości do 30 °d

Użycie i dozowanie:

neomoscan G 15 stosowany jest w zależności od przeznaczenia w stężeniach 0,1 – 0,3% (wagowo).

Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Nie mieszać z innymi produktami.

Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzłami zasysającymi.

Zaleca się użycie automatycznych systemów dozowania typu weigomatic® dla bezpiecznego i ekonomicznego dozowania środka.

Określenie stężenia:

Na życzenie dostępny jest opis specjalnej metody określenia stężenia produktu.

Dane techniczne:

Wygląd: żółtawa ciecz

Gęstość (20°C): 1,01 g/cm³


Wartość pH (1% w wodzie demi): ok. 6

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów: aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne.

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata od daty produkcji. Data ważności produktu podana jest na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 1599/2-3_11.2014

PL 4.0 / 07.2019



DR. WEIGERT

Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.
ul. Wybrzeże Gdynskie 6D • 01-531 Warszawa

tel.: +4822 616 02 23
faks: +4822 617 81 21

office_pl@drweigert.com
www.drweigert.pl

Powyższa informacja, odpowiednia do naszej aktualnej wiedzy, opisuje produkt w zakresie bezpieczeństwa. Odstępstwa od zaleceń stosowania nie gwarantują jakości produktu i nie pociągają za sobą roszczeń prawnych.