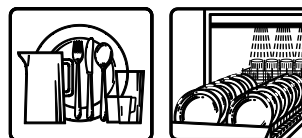




neodisher® compact 140



Intensywny środek myjący do zmywarek gastronomicznych

Proszek

Obszary zastosowania:

- Mycie naczyń, szkła, sztućców, tac i innego sprzętu roboczego w zmywarkach przemysłowych we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, masarnie i piekarnie

Zakres działania:

- Intensywne działanie myjące: usuwa wszelkiego rodzaju resztki żywności; w szczególności przyschnięte, przypalone i trudne do usunięcia pozostałości zostają spulchnione i zdyspergowane
- Działanie odpeniające
- Odpowiedni do szkła, porcelany, stali nierdzewnej i odpornych na alkalia tworzyw sztucznych
- Nie odpowiedni do aluminium, powierzchni anodowanych i stopów metali lekkich

Szczególne właściwości:

- Skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju resztki żywności
- Zapewnia czystość naczyń bez skrobi, już przy niewielkim dozowaniu, a tym samym wysoką efektywność
- Nie zawiera aktywnego chloru co sprzyja przyjemnemu klimatowi w pomieszczeniu

Użycie i dozowanie:

neodisher compact 140 można stosować we wszystkich zmywarkach do naczyń. Dozowanie wynosi 1 - 3 g/l, zależnie od stopnia zabrudzenia.

Lekko zabrudzone naczynia lub twardość wody < 3 °d	1 - 2 g/l
Silnie zabrudzone naczynia lub twardość wody do 8 °d	2 - 3 g/l

Dozowanie odbywa się za pomocą urządzenia weigomatic PD compact. Jednostka dozująca może być podłączona zarówno do wody zimnej jak i ciepłej do 60 °C.

Wymagana temperatura w głównej strefie mycia zależy od lokalnych warunków oraz odpowiednich dla danego regionu ustaw, rozporządzeń i dyrektyw, jak np. normy niemieckie DIN 10510 do 10512 oraz DIN 10522.

Temperatura w głównej strefie mycia przy zastosowaniu neodisher compact 140 powinna wynosić co najmniej 60 °C, w celu uzyskania odpowiedniego bezpieczeństwa higienicznego.

W przypadku wody twardej oraz mocno zasolonej wymagane jest specjalne jej przygotowanie w celu osiągnięcia optymalnych rezultatów mycia.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwory robocze neodisher compact 140-należy całkowicie spłukać wodą.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itp.!

Dane techniczne:

Wartość pH	12,5 - 12,8 (1 - 3 g/l, w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Gęstość objętościowa	ok. 1.100 g/l
Przewodność	11,1 mS/cm (2 g/l, w wodzie zdemineralizowanej, 60 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,14

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:

- > 30% fosforany
- < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C. Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 1 rok od daty produkcji. Data ważności 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

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

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

MB 3209/3-1_04/16

PL 5.1 / 07.2019

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.