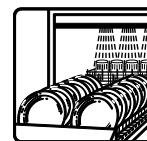
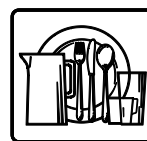




neodisher[®] compact 220



Intensywny środek myjący do zmywarek przemysłowych

Proszek

Obszary zastosowania:

- Mycie naczyń, szklanek, sztućców, tac i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych w całym obszarze przetwórstwa żywności, typu zakłady zbiorowego żywienia, masarnie czy piekarnie.

Zakres działania:

- Intensywnie czyści i usuwa pozostałości żywnościowe każdego rodzaju oraz garbniki, doskonale usuwa nawet zaschnięte, zapieczone resztki jedzenia i trwałe osady skrobi.
- Działa odpieniająco.
- Stosowany z wodą o każdej twardości.
- Odpowiedni do powierzchni ze szkła, porcelany, stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych odpornych na alkalia.
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium i stopów metali lekkich.

Szczególne właściwości:

- Zapobiega osadzaniu się w zmywarkach osadów, które spowodowane są twardością wody.
- Nie zawiera fosforanów, dzięki czemu skutecznie usuwa garbniki.
- Wpływa na poprawę warunków klimatycznych w obszarze zmywania, ponieważ nie zawiera aktywnego chloru.

Użycie i dozowanie:

neodisher compact 220 można stosować we wszystkich zmywarkach przemysłowych. Dozowanie zależy od stopnia zabrudzeń oraz twardości i wynosi 1 – 2 g/l.

Twardość wody w °d	Twardość wody w mmol/l	g/l
< 8,4	< 1,5	1
8,4-14	1,5-2,5	1-2
> 14	> 2,5	2

Wymagana temperatura zbiornika myjącego powinna spełniać lokalne wymagania zgodnie z przepisami prawnymi oraz normami takimi jak DIN 10510 – 10512 oraz DIN 10522.

Temperatura zbiornika myjącego powinna wynosić min. 60°C dla zachowania odpowiedniego bezpieczeństwa higienicznego.

Dozowanie odbywa się przez system weigomatic PD compact. Można dozować zarówno w połączeniu z wodą gorącą, jak i zimną. Maksymalna temperatura wody nie powinna przekroczyć 60°C.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Roztwory neodisher compact 220 muszą być całkowicie spłukane wodą (zalecana woda zdemineralizowana).
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie z węzami zasysającymi.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek (np. pojemników na żywność).

Dane techniczne:

Wartość pH	12,0 - 12,3 (1 - 2 g/l w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Gęstość nasypowa:	1000 do 1100 g/l
Przewodność	12,8 mS/cm (2 g/l w wodzie)



neodisher[®] compact 220

	zdeminerlizowanej, 60 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,14

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
5-15% poliwęglany, fosfoniany,
<5% niejonowe środki powierzchniowo czynne

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 3 lata od daty produkcji.

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 3174/3-1_10/2013

PL 2.1 / 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.