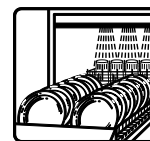
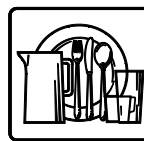




neodisher[®] compact 100



Uniwersalny środek myjący do zmywarek przemysłowych

Proszek

Obszary zastosowania:

- Do mycia zastawy stołowej, zastawy szklanej, sztućców, tac oraz sprzętu kuchennego w przemysłowych zmywarkach we wszystkich obszarach przetwarzania żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, przetwórstwa mięsa i piekarnie

Zakres działania:

- Usuwa wszystkie rodzaje resztek żywności, takich jak osady po kawie i herbacie, trudne do usunięcia, zaschnięte i przypalone zabrudzenia i pozostałości skrobi oraz białka
- Odpowiedni do szkła, porcelany, stali nierdzewnej i odpornych na alkalia tworzyw sztucznych
- Nieodpowiedni do aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich

Szczególne właściwości:

- Zapewnia wyższe bezpieczeństwo higieniczne dzięki doskonałej wydajności czyszczenia
- Uniwersalne zastosowanie
- Szczególnie skuteczny wobec białek oraz osadów po kawie i herbacie

Użycie i dozowanie:

Środek neodisher compact 100 można stosować we wszystkich zmywarkach przemysłowych. Dozowanie zależy od stopnia zabrudzeń oraz twardości wody i wynosi 1 – 3 g/l.

Lekkie zabrudzenia lub twardość wody < 3°d	1 – 2 g/l
Silne zabrudzenia lub twardość wody do 8°d	2 – 3 g/l

Dozowanie odbywa się przez system weigomatic compact. System dozowania do neodisher compact 100 należy podłączyć do wody zimnej.

Wymagana temperatura zbiornika myjącego powinna spełniać lokalne wymagania zgodnie z przepisami, rozporządzeniami czy odpowiednimi normami takimi jak DIN 10510–10512 i DIN 10522.

W przypadku wody twardej lub bogatej w sole mineralne zalecane jest uzdatnienie wody dla uzyskania optymalnego efektu płukania.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych
- Roztwory neodisher compact 100 muszą być całkowicie spłukane wodą
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów zmywarek
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać do innych pojemników, butelek itd.

Dane techniczne:

Wartość pH	11,9 – 12,8 (1 – 3 g/l, w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość nasypowa	1050 – 1150 g/l
Przewodność	10,3 mS/cm (2 g/l, określona w wodzie demineralizowanej, 60°C)
Współczynnik miareczkowania	0,16 (według instrukcji miareczkowania neodisher)




neodisher[®] compact 100

Składniki:

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

< 5% środki wybielające na bazie chloru,
węglowodory alifatyczne
> 30% fosforany

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od 0 do 25°C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem. W prawidłowych warunkach można przechowywać do 2 lat. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.drweigert.pl w części „Pliki do pobrania”.

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

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

MB 3220/3-2
Stan: 02/2021

Informacje w niniejszej instrukcji opierają się na naszej dotychczasowej wiedzy i doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób. Na tej podstawie nie można przyjmować żadnych wiążących prawnie zapewnień o określonych właściwościach.