



neodisher® D 20



**Dodatek z aktywnym chlorem
wzmacniający działanie myjące
w zmywarkach przemysłowych**

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Środek wspomagający proces mycia maszynowego do czyszczenia osadów po kawie i herbacie we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności

Zakres działania:

- Skutecznie wspomaga czyszczenie uporczywych zabrudzeń
- Odpowiedni do stosowania jako komponent we wszystkich zmywarkach przemysłowych
- Odpowiedni do naczyń z porcelany hotelowej, stali nierdzewnej oraz typowych tworzyw sztucznych
- Środek do stosowania tylko w połączeniu z alkalicznymi środkami myjącymi

Szczególne właściwości:

- Szczególnie skuteczne usuwanie pozostałości garbników
- Szczególnie wydajny przy stosowaniu z neodisher Alka 220
- Zawiera aktywny chlor

Użycie i dozowanie:

Środek neodisher D 20 stosuje się w zmywarkach przemysłowych w połączeniu z alkalicznym środkiem myjącym neodisher. Dozowanie neodisher D 20 wynosi 1–3 ml/l.

neodisher D 20 dozowany jest równoległe z alkalicznym środkiem myjącym z serii neodisher w głównym cyklu mycia w przypadku problemów z usunięciem osadów po kawie i herbacie.

Użycie neodisher D 20 łącznie z neodisher Alka 220 wykazuje bardzo dobry efekt czyszczenia, a także jest ekonomiczne. Oba produkty dozowane są jedynie w ilości niezbędnej do usunięcia poszczególnych zabrudzeń i stosowane są w głównym cyklu mycia.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.
- Roztwór roboczy neodisher D 20 musi być całkowicie spłukany wodą (zalecana woda demineralizowana).
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów zmywarek.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do innych pojemników, butelek itp.



neodisher[®] D 20

Dane techniczne:

Wartość pH	10,9–11,1 (1–3 g/l, w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³ (20°C)
Lepkość	<10 mPa s (koncentrat, 20°C)

W przypadku stosowania jako komponent procesu wraz z neodisher Alka 220 (patrz Użycie i dozowanie) i neodisher D 20 należy opracować pożądane stężenie poprzez miareczkowanie.

Skład:

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

< 5% fosforany

5–15% środki wybielające na bazie chloru

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 opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu:
patrz karta charakterystyki.

MB 3120/3-1
Stan: 07/2021

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturach od –20°C do 25°C.

Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1 rok od daty produkcji. Data ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

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.