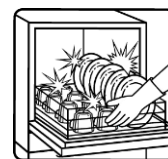




neodisher[®] brilliant dry



Środek nabłyszczający do maszynowego płukania naczyń

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do płukania naczyń w zmywarkach wszystkich typów.
- Odpowiedni szczególnie do stosowania w zmywarkach z systemem wymiany świeżej wody, domowych i jednokomorowych.
- Odpowiedni również do stosowania w zmywarkach wszelkiego rodzaju w szpitalach lub placówkach opiekuńczych.

Właściwości użytkowe:

- Równomierne nawilżanie wszystkich rodzajów mytych przedmiotów i poprawa suszenia.
- Zapobiega osadzaniu się kamienia na przewodach odpływowych i w strefach płukania.
- Odpowiednie do wszystkich materiałów, jak szkło, porcelana, tworzywo sztuczne, aluminium, stal nierdzewna i srebro stołowe.

Szczególne właściwości:

- Nadaje się również do stosowania w zmywarkach domowych.
- Wysoce skoncentrowany.
- Neutralizacja kwasu, związanych pozostałości zasad i wody alkalicznej.

Użycie i dozowanie:

neodisher brilliant dry jest stosowany w zmywarkach z systemem wymiany świeżej wody, domowych i małych zmywarkach jednokomorowych. Środek dozowany jest podczas ostatniej fazy płukania za pomocą automatycznego urządzenia dozującego. neodisher brilliant dry może być stosowany w wodzie o maksymalnej twardości 8°d. Zaleca się uzdatnianie wody w przypadku wody użytkowej o twardości całkowitej 3°d. Dozowana ilość zależy m.in. od jakości wody, rodzaju materiału mytego przedmiotu oraz temperatury płukania i wynosi 0,1–0,8 ml/l. Optymalne dozowanie neodisher brilliant dry należy ustawić podczas uruchamiania urządzenia.

W zależności od jakości wody, mytego przedmiotu i temperatury płukania	0,1–0,8 ml/l
--	--------------

W zmywarkach z systemem wymiany wody dozowanie płynu nabłyszczającego za pośrednictwem urządzenia dozującego. W przypadku stosowania neodisher dry należy zwrócić uwagę na odporność płukanego materiału i przewodów odpływowych na kwasy.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Tylko do zastosowań komercyjnych.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozowania z węzami ssącymi.
- Należy przestrzegać instrukcji obsługi producentów zmywarek.



neodisher[®] brilliant dry

Dane techniczne:

Wartość pH	4,3–3,6 (0,1–0,8 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Lepkość	ok. <50 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	1,005 g/l (20°C)

Skład:

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

<5% fosforany


15–30% tenzydy niejonowe

ponadto środki konserwujące

(Chlorometyloizotiazolon/metyloizotiazolon)

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata. Termin przydatności: patrz nadruk na etykiecie za symbolem .

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki WE.

Jest ona dostępna na stronie

www.drweigert.com/pl w części „Pliki do pobrania”.

W przypadku zastosowania zgodnego z przeznaczeniem produkt jest nieszkodliwy w myśl właściwych wytycznych o przetwarzaniu środków spożywczych.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu.

Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 3501/3-2

Stan: 09/2019

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.