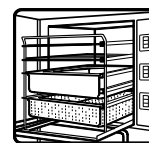




neodisher® CombiDry



Środek płuczący do automatycznych systemów myjących pieców konwekcyjno – parowych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Płukanie pieców konwekcyjno-parowych z automatycznym systemem mycia.
- Do szybkiego i bezzaciekowego suszenia komory pieca konwekcyjno-parowego.
- neodisher CombiDry jest odpowiedni do płukania wszystkich typów standardowych pieców konwekcyjno-parowych z automatycznym systemem mycia pod warunkiem przestrzegania zaleceń producenta.
- Do procesu automatycznego mycia przed płukaniem zalecamy użycie specjalnego środka neodisher CombiClean.

Szczególne właściwości:

- Skuteczne i szybkie suszenie.
- Bez zapachu.
- Wysoko skoncentrowany.

Użycie i dozowanie:

Podczas mycia należy postępować według instrukcji producentów pieców konwekcyjno-parowych.

Nalać neodisher CombiDry do pojemnika w urządzeniu lub podłączyć układ zasysania. Etap płukania przebiega automatycznie.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne, typu nalewaki.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący wyłącznie z węzłami zasysającymi.
- Dostępne są pojemniki do przelewania produktu wraz z odpowiednimi etykietami. Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek (np. pojemników na żywność)!

Dane techniczne:

Wartość pH	1,9 (koncentrat) 0,5 ml/l (w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C): 4,4
Lepkość	<50 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość	1,0 g/cm ³ (20°C)

Skład:

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

<5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosfoniany

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 2 lata od daty produkcji.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

neodisher CombiDry nie jest niebezpieczny według Rozporządzenia CLP (WE) nr 1272/2008.

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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej na stronie www.drweigert.pl

MB 3018/3-3_10/2014

PL 3.1 / 07.2019