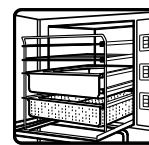




neodisher® CombiClean



Środek myjący do pieców konwekcyjno – parowych

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do manualnego czyszczenia pieców konwekcyjno-parowych i urządzeń wykorzystujących gorące powietrze oraz do pieców konwekcyjno-parowych z automatycznym systemem mycia.
- Skutecznie usuwa zabrudzenia tłuszczowe, białkowe oraz przypalone pozostałości żywności.
- neodisher CombiClean jest odpowiedni do mycia wszystkich typów standardowych pieców konwekcyjno-parowych pod warunkiem przestrzegania zaleceń producenta.
- Nieodpowiedni do powierzchni lakierowanych i aluminium.
- Do procesu płukania po myciu zalecamy użycie specjalnego środka płuczącego neodisher CombiDry.

Szczególne właściwości:

- Doskonałe usuwanie osadów tłuszczowych.
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa.
- Wysoko skoncentrowany.

Użycie i dozowanie:

Należy postępować według instrukcji producentów pieców konwekcyjno-parowych.

Ręczne czyszczenie pieców konwekcyjno-parowych i urządzeń wykorzystujących gorące powietrze:

W zależności od stopnia zabrudzenia spryskać koncentratem lub roztworem roboczym wewnątrz komory, pojemniki i ruszty według wskazówek zawartych w poniższej tabeli. Maksymalna temperatura powierzchni nie powinna przekraczać 70 °C. Zostawić środek na powierzchni na okres 15–30 min. w zależności od stopnia zabrudzenia. Następnie dokładnie spłukać powierzchnie wodą zdatną do picia.

lekkie zabrudzenia	10,0%	100 ml/l
silne zabrudzenia i osady z tłuszczu	koncentrat	

Mycie pieców konwekcyjno-parowych z automatycznym systemem mycia:

Nalać neodisher CombiClean do pojemnika w urządzeniu lub podłączyć układ zasysania. Etap mycia przebiega automatycznie.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne.
- Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym myciu i dezynfekcji.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą system dozujący włącznie 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:	13–14 (10% – koncentrat) (w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Lepkość:	< 50 mPas (koncentrat, 20 °C)
Gęstość:	1,1 g/cm ³ (20 °C)

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
< 5 % fosfoniany, niejonowe i amfoteryczne 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 3017/3-2_10/2014

PL 4.1 / 07.2019