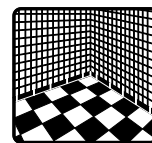




neodisher® floor active



Alkaliczny środek myjący do podłóg

Płynny koncentrat

Obszary zastosowania:

- Do mycia podłóg i ścian we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, masarnie czy piekarnie.
- Bardzo skutecznie usuwa tłuszcze zwierzęce i roślinne, krew i inne zabrudzenia białkowe oraz pozostałości żywnościowe.
- Dzięki zawartości aktywnego chloru rozpuszcza osady organiczne i barwniki roślinne oraz zapobiega powstawaniu biofilmów.
- Odpowiedni do metody przecierania oraz do niskociśnieniowych urządzeń pianowych.
- Odpowiedni do wszystkich odpornych na alkalia powierzchni np. ze stali chromowo-niklowej, gumy, tworzyw sztucznych, (np. żywica epoksydowa, akryl metylowy) oraz płytek i sztucznego kamienia. Szczególnie odpowiedni do trudnych do oczyszczenia powierzchni antypoślizgowych (np. płytek antypoślizgowych).
- Nieodpowiedni do powierzchni z aluminium i jego stopów, innych metali lekkich oraz materiałów ocynkowanych.

Szczególne właściwości:

- Skuteczne i szybkie działanie
- Wysoka wydajność i aktywność piany
- Bez zawartości substancji zapachowych i barwników.

Użycie i dozowanie:

W zależności od zabrudzenia należy rozcieńczyć neodisher floor active zgodnie z zaleceniami poniższej tabeli. Nałożyć roztwór na powierzchnie i pozostawić na 10-15 min. Szczególnie silne zabrudzenia należy namoczyć szorując szczotką, a następnie dokładnie słuukać świeżą wodą. Temperatura robocza nie powinna przekraczać 50°C.

Lekkie zabrudzenia	2,0%	20 ml/l
Silne zabrudzenia	2,0–5,0%	20 ml/l–50 ml/l

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Należy przestrzegać zaleceń producentów urządzeń.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki techniczne, jak urządzenia mieszające lub pompki do kanistrów.
- Aby uniknąć pozostałości na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest słuukanie wodą zdatną do picia po każdym czyszczeniu i dezynfekcji.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników lub butelek (np. pojemników na żywność)!

Dane techniczne:

Wartość pH	12,5 - 13 (20 - 50 ml/l w wodzie zdemineralizowanej, 20 °C)
Lepkość	< 50 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Gęstość	1,2 g/cm ³
Współczynnik miareczkowania	1,38

Skład:

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

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany, środki wybielające na bazie chloru, 5-15 % mydło

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 25 °C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca.

Czas magazynowania ograniczony jest zmniejszaniem się zawartości aktywnego chloru w produkcie.

Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1 rok 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 3233/3-3_10.2014

PL 3.1 / 07.2019