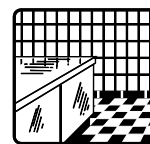




neodisher® sol



Mleczko do czyszczenia powierzchni

Roztwór gotowy do użycia

Obszary zastosowania:

- Ręczne, intensywne czyszczenie naczyń, garnków, powierzchni, kuchenek i zlewów we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, takich jak placówki zbiorowego żywienia, masarnie czy piekarnie.

Zakres działania:

- Skutecznie, ale delikatnie dla powierzchni usuwa nawet bardzo uporczywe zabrudzenia typu kamień czy osad z tłuszczu, bez tworzenia zarysowań
- Odpowiedni do usuwania zarysowań ze stali na porcelanie
- Odpowiednie również do usuwania wżerów z anodowanych powierzchni, np. pojemników na instrumenty, wózków transportowych
- Odpowiednie do stali nierdzewnej, szkła, ceramiki, porcelany, tworzyw sztucznych, aluminium, emalii oraz ceramicznych płyt grzewczych
- W przypadku błyszczących, lakierowanych powierzchni przed użyciem środka przeprowadzić test
- Nie nadaje się do wrażliwych powierzchni i szkła akrylowego

Szczególne właściwości:

- Działa łagodnie i skutecznie.
- Nie zawiera kwarcu.
- Łatwe do spłukania.

Użycie i dozowanie:

Nanieść nierozcieńczony neodisher sol na czyszczone powierzchnie lub na mokrą szmatkę, a następnie je przetrzeć. W przypadku powierzchni ze stali szlachetnej równomiernie rozprowadzać wzdłuż szlifów. Na koniec dokładnie spłukać powierzchnię czystą wodą.

Gorące powierzchnie należy schłodzić przed czyszczeniem. Temperatura robocza nie powinna przekraczać 60°C.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Aby zapobiec pozostaniu resztek środka na powierzchniach mających kontakt z żywnością, konieczne jest spłukanie wodą zdatną do picia po każdym myciu i dezynfekcji.
- Nie łączyć z innymi produktami.

Dane techniczne:

Wartość pH	10–11 (koncentrat, 20°C)
Lepkość	> 2000 mPa s (koncentrat, 20°C)
Gęstość	ok. 1,3 g/cm ³ (20°C)

Skład:

Zawartość składników według rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów:
< 5% anionowe środki powierzchniowo czynne,

niejonowe środki powierzchniowo czynne,
ponadto substancje zapachowe (limoneny),

substancje konserwujące (benzizotiazolinon,
metylizotiazolinon)



Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30°C.
Przy prawidłowym magazynowaniu okres trwałości wynosi 3 lata.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

neodisher sol 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.

Więcej informacji o bezpieczeństwie i ochronie środowiska znajduje się w karcie charakterystyki. Jest ona dostępna na stronie www.drweigert.com/pl w części „Pliki do pobrania”.

MB 3411/3-2
Stan: 05/2020