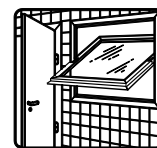




neodisher® shine



Środek myjący do szkła oraz wszystkich powierzchni błyszczących

Roztwór gotowy do użycia

Obszary zastosowania:

- Do szkła i powierzchni błyszczących we wszystkich obszarach przetwórstwa żywności, takich jak zakłady zbiorowego żywienia, zakłady przetwórstwa mięsa czy piekarnie oraz w innych obszarach, np. w laboratoriach.

Zakres działania:

- Skutecznie i bez smug usuwa zabrudzenia, typu odciski palców, zacieki wodne oraz resztki owadów.
- Odpowiedni do szyb, okien i ram, powierzchni lustrzanych i szklanych, porcelany, stali nierdzewnej, ceramiki, kafelków i płytek.
- W przypadku delikatnych lakierowanych powierzchni oraz tworzyw sztucznych zaleca się sprawdzenie odporności materiału na działanie środka.

Szczególne właściwości:

- Szybkie i silne działanie.
- Czystość bez smug.
- Bardzo łagodny dla materiałów.

Użycie i dozowanie:

Nanieść nierozcieńczony neodisher shine na powierzchnie, następnie przetrzeć suchą, niestrzępiącą się ściereką.

Ważne wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Dla ekonomicznego i bezpiecznego dozowania produktu dostępne są odpowiednie środki dozujące, typu spryskiwacze.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do niewłaściwych pojemników, butelek itp.

Dane techniczne:

Wartość pH:	ok. 10 (koncentrat, 20°C)
Lepkość:	<10 mPas (koncentrat, 20°C)
Gęstość:	1,0 g/cm ³
Temp. zapłonu:	40°C według normy DIN EN 22719

Skład:

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

Magazynowanie:

Przechowywać w temperaturach od 0 do 30 °C. W trakcie magazynowania produktu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może wystąpić zmiana koloru nie mająca wpływu na jego właściwości użytkowe.

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

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

neodisher shine 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 3231/3-2_06.2015

PL. 4.1 / 07.2019