



Gotowy do użycia preparat do czyszczenia o neutralnym pH. Do regularnego czyszczenia.

- Mniej odpadów domowych dzięki butelce do spryskiwania wielokrotnego użytku
- Bardzo dobre działanie czyszczące dzięki ekstremalnej sile rozpuszczania zanieczyszczeń
- Uniwersalny do wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody i alkoholu
- Przyjazny dla środowiska, biodegradowalny środek do czyszczenia

#### Obszar zastosowań:

Nadaje się do wszystkich wodoodpornych powierzchni, takich jak drewniane podłogi, okładziny korkowe, linoleum, PCV, podłogi kamienne i inne. Nadaje się także do czyszczenia drzwi, glazury, ścian, ram okiennych, szkła i powierzchni z tworzyw sztucznych.

## Dane produktów

### Nr artykułu

10176



1 l



12



480

Wartość pH

7,7

Składniki

METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, kompozycje zapachowe

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 36 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE

GU40

## Instrukcje przetwarzania

- Dobrze wstrząsnąć materiałem.
- Zachować ogólne i, w razie potrzeby, specyficzne dla produktu warunki bezpieczeństwa pracy. Bliższe informacje dotyczące GISCODE znajdują się w instrukcjach eksploatacji dostępnych pod adresem [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### Urządzenie nanoszące/zużycie materiału

Spryskać i zetrzeć mopem LOBATOOL. 150–200 ml na 100 m<sup>2</sup> (1 l na maks. 1000 m<sup>2</sup>).



## Instrukcje przetwarzania

---

### Zastosowanie:

Otworzyć głowicę spryskującą pompy w dyszy i nawilżyć powierzchnię odcinkami. Następnie przetrzeć podłogę mopem LOBATOOL, wykonując ruchy przypominające ślad węża. Wymieniać zabrudzone wkładki mopa lub płukać je pod bieżącą wodą. Mocno zabrudzone wkładki można prać w pralce w temperaturze 60°C.

Użycie zbyt dużej ilości wody w połączeniu z długim czasem działania może powodować spęcznienie parkietu i podłóg korkowych, dlatego należy tego unikać.

## Zasady ogólne

---

**Czyszczenie urządzeń roboczych:** Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalniamy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

**Czas suszenia:** Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55% do 65% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem końcowej twardości nie wykonywać czyszczenia i nie układać dywanów. Do przykrycia powierzchni przed osiągnięciem końcowej twardości użyć środka LOBATOOL Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

Słowa i symbole z oznaczeniem ® oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.

