

# INFORMACJE TECHNICZNE

# LaminateCleaner



Wysoko skoncentrowany preparat do czyszczenia z neutralnym pH.  
Do regularnego czyszczenia.

- Redukuje niebezpieczeństwo pęczniejących krawędzi laminatów
- Bardzo wydajny koncentrat
- Nadaje się także do mebli, ścian, drzwi i okien powlekanych tworzywem sztucznym
- Schnie bez powstawania pasm
- Łagodne działanie i neutralne pH
- Bardzo dobre działanie czyszczące dzięki ekstremalnej sile rozpuszczania zanieczyszczeń

#### Obszar zastosowań:

Nadaje się do czyszczenia podłóg laminowanych.

## Dane produktów

#### Nr artykułu

10443



1l



12



480

Wartość pH

7,8

Składniki

< 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, BENZYL SALICYLATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1)

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

GU50

## 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).

## Rozcieńczalnik

Woda.



# INFORMACJE TECHNICZNE

# LaminateCleaner



## Instrukcje przetwarzania

### Urządzenie nanoszące / zużycie materiału

Mop do ścierania LOBATOOL. Na dużych powierzchniach należy zastosować odpowiedni mop płaski do ścierania lub automat odsysająco-szorujący. / W zależności od zastosowania dodać ok. 100–200 ml do wiadra z 10 l wody, wystarcza na 100 m<sup>2</sup>.

### Zastosowanie:

Wymieszać koncentrat do czyszczenia z wodą, w przypadku większych zabrudzeń zwiększyć odpowiednio dawkę.

Powierzchnię nawilżoną roztworem do czyszczenia zetrzeć odpowiednim urządzeniem.

Użycie zbyt dużej ilości wody w połączeniu z długim czasem działania może powodować spęcznienie podłóg laminowanych, szczególnie w okolicach fug, dlatego należy tego unikać.

Produkt nadaje się także do zastosowania z automatami ssąco-szorującymi.

## 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 zwalnimy 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.

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

