

Naturalny środek do czyszczenia konserwującego

Opis

OBTEGO® C-100 jest naturalnym środkiem czyszczącym o optymalnie dobranej kompozycji różnych komponentów czyszczących.

Właściwości

OBTEGO® C-100 rozpuszcza i usuwa lekkie zabrudzenia i przeznaczony jest do ręcznego oraz maszynowego czyszczenia konserwującego. Środek czyszczący wysycha, nie pozostawiając smug.

Dane techniczne:

Gęstość: ok. 1,00 g/cm³ w 20°C

Wygląd: kolor zielony

Rozpuszczalność w wodzie:

Współczynnik pH: 7 w 20°C

Zapach: charakterystyczny

Całkowicie miesza się z wodą

Obszar zastosowania

Do czyszczenia wszelkich powierzchni odpornych na działanie wody, takich jak cementowe posadzki przemysłowe, jastyrychy, marmur, wszelkie rodzaje kamienia naturalnego, płytki ceramiczne, kamionka szlachetna, metal i tworzywo sztuczne. Doskonale nadaje się do czyszczenia konserwującego powierzchni o stopniu zabrudzenia od lekkiego do średniego.

Sposób stosowania

W zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia OBTEGO® C-100 trzeba rozcieńczyć wodą w proporcji od 1:50 do 1:400. Środek stosuje się do czyszczenia ręcznego, a w większym rozcieńczeniu do czyszczenia szorowarką ssącą. Należy stosować się do zaleceń firmy OBTEGO dotyczących czyszczenia!

Wydajność

W zależności od stopnia zabrudzenia i rodzaju podłoża ok 1000 – 8000 m²/ litr.

Przechowywanie

Zamknięte opakowanie może być przechowywane w chłodnym miejscu przez ok. 24 miesiące.

Ochrona środowiska

Związki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie są w 98% biodegradowalne (wg metody testowania OECD). Nie zawiera środków konserwujących. Klasa zagrożenia dla wód 1.

Usuwanie odpadów: Kody odpadów/oznaczenie odpadów zgodnie z EAK/AVV. 20 01 29* Odpady komunalne: detergenty zawierające substancje niebezpieczne. (*Utylizacja podlega obowiązkowi dokumentowania). Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania można przekazać do recyklingu. Pojemnik wykonany jest z ekologicznego polietylenu (PE) nadającego się do recyklingu. Wypłukane opakowania można utylizować w systemach zbiórki surowców wtórnych.

Bezpieczeństwo

Składniki: alkohole, C8-C10, etoksyloowane, propoksyloowane, zmodyfikowany alkohol polietoksylowany. < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne.

Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych: Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Jeśli potrzebna jest porada lekarska, należy mieć pod ręką opakowanie lub etykietę. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Po użyciu ręce starannie umyć wodą. Nosić ochronę oczu / ochronę twarzy. W PRZYPADKU ZANIECZYSZCZENIA OCZU: przez kilka minut ostrożnie płukać oczy wodą. W miarę możliwości wyjąć soczewki kontaktowe. Dalej przemywać oczy. Przy utrzymującym się podrażnieniu: zasięgnąć porady lekarskiej / skorzystać z pomocy lekarskiej.

Oznakowanie transportowe:		
JO	Oznakowanie JO	Dokumenty przewozowe
a,b	nie dotyczy, gdyż nie jest to towar niebezpieczny	nie dotyczy, gdyż nie jest to towar niebezpieczny

Jednostki opakowaniowe (JO)

- a) Butelka 1 litr (12 szt. w kartonie)
- b) Kanister 10 litrów (pojedynczo)

Należy pamiętać, że informacje dotyczące środowiska i bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w postaci dostarczonej (koncentrat).

Niniejsze informacje i porady mogą i powinny być traktowane jako niewiążące. Zastosowanie produktów należy dostosować do warunków lokalnych i obrabianych powierzchni. W przypadku braku doświadczenia ze stosowaniem i w razie wątpliwości produkt powinien być wcześniej wypróbowany w niewidocznym miejscu.