

Alkaliczny środek do czyszczenia zasadniczego powierzchni cementowych oraz kamienia naturalnego

Opis

OBTEGO® C-10 jest alkalicznym, niezawierającym rozpuszczalników środkiem do czyszczenia zasadniczego, o optymalnie dobranej kompozycji różnych komponentów czyszczących.

Właściwości

OBTEGO® C-10 rozpuszcza i usuwa lekkie zabrudzenia olejami i smarami, pozostałości środków do pielęgnacji podłóg, cienkie warstwy wosku i inne ogólne zabrudzenia.

Dane techniczne:

Gęstość: ok. 1,03 g/cm³ w 20°C Współczynnik pH: 11 w 20°C
 Wygląd: kolor jasnożółty Zapach: charakterystyczny
 Rozpuszczalność w wodzie: Całkowicie miesza się z wodą

Obszar zastosowania

Do czyszczenia polerowanych, szlifowanych, szorstkich, cementowych powierzchni, a także marmuru i kamienia naturalnego wszelkiego rodzaju. Doskonale nadaje się do czyszczenia zasadniczego intensywnie użytkowanych, zabrudzonych powierzchni. Do czyszczenia nowo położonych posadzek, po zakończeniu prac budowlanych. Pomaga w usunięciu pozostałości cementu.

Podłoże: Nadaje się do stosowania na posadzkach przemysłowych, jastrychach cementowych, lastriko, prefabrykatakach betonowych oraz płytkach z kamionki szlachetnej. Zastosowanie na posadzkach modyfikowanych tworzywami sztucznym (np. masy szpachlowe typu Design) należy omówić z producentem.

Wskazówka: Zachować ostrożność w przypadku kontaktu z metalami nieszlachetnymi, takimi jak np. aluminium. Należy je przykryć, albo stosować środek czyszczący tylko mocno rozcieńczony (np. 1:100 lub bardziej).

Sposób stosowania

W zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia gotowy do użycia OBTEGO® C-10 nanieść na zwilżoną wcześniej powierzchnię po rozcieńczeniu z wodą w proporcji od 1:1 do ok. 1:50 i następnie równomiernie rozprowadzić szczotką albo padem. W zależności od stopnia zabrudzenia pozostawić na 2 – 10 minut, żeby preparat mógł oddziaływać. Nie pozwolić, żeby preparat zaschnął na posadzce. W międzyczasie powierzchnię przeszczotkować / przetrzeć padem, a następnie zebrać brud odkurzaczem lub szorowarką ssącą. W razie potrzeby powtórzyć powyższe czynności.

Uwaga: Unikać kontaktu z wrażliwymi powierzchniami, takimi jak świeży lakier, drewno, tapety, aluminium itp. Zalecamy wykonanie próby w niewidocznym miejscu.

Wydajność

W zależności od stopnia zabrudzenia i rodzaju podłoża ok. 20 – 30 m²/litr. Na polerowanych powierzchniach lub po rozcieńczeniu, aż do 1000 m²/litr.

Obróbka końcowa

Wiele powierzchni wymaga następnie impregnacji, aby zapobiec wnikaniu wilgoci oraz substancji paliących, takich jak olej, kawa, wino itp. System ochronny OBTEGO® oferuje odpowiedni produkt do każdego zastosowania.

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 ani zapachowych. Klasa zagrożenia dla wód 1.

Usuwanie odpadów: Kod 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: pięciowodzian metakrzemianu sodu, alkohol-9 EOC 11/15, 5 - < 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, fosforany.

Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych: Oznaczenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]. Powoduje podrażnienia skóry. Powoduje poważne uszkodzenie 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 rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. W PRZYPADKU ZANIECZYSZCZENIA OCZU: przez kilka minut ostrożnie płukać oczy wodą. W miarę możliwości wyjąć soczewki kontaktowe. Dalej przemywać oczy. W przypadku podrażnienia skóry: 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)

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.