



Glonosan

Specjalny preparat do usuwania zanieczyszczeń biologicznych z tarasów drewnianych, posadzek kamiennych i murów

Formy dostawy	
Ilość na palecie	200
Jedn. opak.	4 x 2,5 l
Rodzaj opakowania	kanister plastikowy
Kod opakowania	03
Nr art.:	
0676	■

Zużycie

Około 10 ml/m² (proporcja mieszania 1:10)

Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.



Obszary stosowania

- Powierzchnie betonowe, z kamienia naturalnego, cegły wapienno-piaskowej, ceramiki, szkła, drewna, tworzyw sztucznych i WPC



Właściwości

- Samoczynnie i dogłębnie usuwa zanieczyszczenia organiczne
- Nie wymaga dodatkowego zmywania, czas oddziaływania: 24 godz.
- Produkt stosuje się w stanie skoncentrowanym albo rozcieńczony wodą
- Zastosowanie bez rozcieńczenia powoduje długotrwałe działanie środka
- Preparat nie zawiera aktywnego chloru
- Środek nieagresywny wobec czyszczonego podłoża



Dane techniczne produktu

Stan skupienia	płynny
Odczyn pH (20 °C)	7,6

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

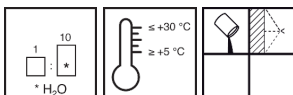
- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Przygotowanie pracy

- **Przygotowania**
Duże zanieczyszczenia należy usunąć mechanicznie.

Sposób stosowania

- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.



Materiał równomiernie nanieść na suchą powierzchnię i pozostawić do zadziałania. Czas oddziaływania wynosi 24 godziny, w tym czasie czyszczoną powierzchnię należy chronić przed deszczem, nie płukać wodą.

Po upływie odpowiedniego czasu oddziaływania powierzchnie należy oczyścić. W razie potrzeby proces powtórzyć.

Wskazówki wykonawcze

Zawsze wykonywać powierzchnie próbne!
Pobliskie rośliny ozdobne czy użytkowe oraz elementy budowlane należy w razie potrzeby zabezpieczyć folią przed bezpośrednim kontaktem ze środkiem.

Wskazówki

Nie dopuścić, aby woda po myciu dostała się do stawów, oczek wodnych itp.
Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie.

**Narzędzia / czyszczenie**

konewka, spryskiwacz



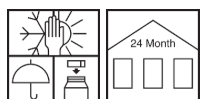
Konewka, spryskiwacz powierzchniowy
Narzędzia na świeżo umyć wodą.
Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Narzędzia z oferty Remmers

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)**
- **Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)**
- **Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)**
- **Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)**

Przechowywanie / trwałość

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 miesiące.

**Bezpieczeństwo / przepisy**

Blіszsze informacje na temat bezpieczeŃstwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte sà w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Pierwsza pomoc

Po wdychaniu:
Zadbać o świeże powietrze.
W razie dolegliwości odwiedzić do lekarza.
Po kontakcie ze skórą:
Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dokładnie spłukać.
Po zanieczyszczeniu oczu:
Przez kilka minut spłukiwać oko przy otwartej powiece pod bieżącą wodą. Przy przedłużających się dolegliwościach skonsultować się z lekarzem.
Po połknięciu:
Nie powodować wymiotów, natychmiast sprowadzić lekarza.

Indywidualne środki ochrony

Podczas pracy części ciała należy osłonić odpowiednimi elementami odzieży ochronnej.
Podczas aplikacji natryskowej niezbędne jest noszenie ochrony dróg oddechowych z filtrem cząsteczkowym P2 i okularów ochronnych. Nosić odpowiednie rękawice ochronne i ubranie ochronne.

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.
Kod odpadu 03 02 02* środki do konserwacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne

Rozporządzenie o produktach biobójczych

Substancje czynne:
100 g środka zawiera 2,45 g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzylamonu
Podczas stosowania środków biobójczych należy zachować ostrożność. Przed użyciem zawsze czytać etykiety i informacje o produkcie!

Rozporządzenie UE nr 648/2004 w sprawie detergentów

<5% kationowych środków powierzchniowo czynnych

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższymi informacjami mają one jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność