



## Glonosan

### - Grünbelag-Entferner -

Specjalny środek czyszczący do usuwania zielonych nalotów z tarasów, kamiennych posadzek i murów

Formy dostawy		
Ilość na palecie	378	200
Jedn. opak.	6 x 1 l	4 x 2,5 l
Rodzaj opakowania	butelka plastikowa	kanister plastikowy
Kod opakowania	01	03
Nr art.:		
0676	■	■

#### Zużycie

Okolo 10 ml/m<sup>2</sup> (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

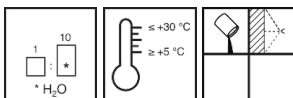
- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

#### 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



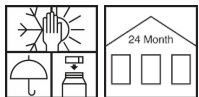
konewka, spryskiwacz

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

Narzędzia z oferty Remmers

- ▶ Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)
- ▶ Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)
- ▶ Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)
- ▶ Heizkörperpinsel (4541)

#### Przechowywanie / trwałość



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

#### Bezpieczeństwo / przepisy

Blizsze informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

#### Pierwsza pomoc

Po wdychaniu:  
Zadbać o świeże powietrze.  
W razie dolegliwości odwieźć 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 dimetylobenzyloamonu  
Podczas stosowania środków biobójczych należy zachować ostrożność. Przed użyciem zawsze czytać etykietę 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 powyższym informacje mają 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