



Aqua MR-91-Multi-Reiniger

Wodny środek czyszczący do tworzyw i metali

Formy dostawy	
Ilość na palecie	864
Jedn. opak.	11
Rodzaj opakowania	butelka plastikowa
Kod opakowania	01
Nr art.:	
7259	■

Zużycie

Według potrzeb



Obszary stosowania



- Przygotowywanie podłoża tworzyw sztucznych i metali
- Twarde tworzywa sztuczne: twarde PCV, PUR, akryl i melamina
- Elementy metalowe: np. ogrodzenia, ościeżnice, barierki, drzwi, rury spustowe, blacha trapezowa, okładziny metalowe, grzejniki
- Do usuwania zabrudzeń, nawarstwień, pyłów, osadów z olejów i tłuszczów
- Nie nadaje się do metali żelaznych
- Dla profesjonalnych użytkowników

Właściwości



- Dobra skuteczność mycia
- Wysoka aktywność myjąca
- Idealnie nadaje się do przygotowywania podłoża
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników, nie obciąża środowiska
- Ulega biodegradacji

Dane techniczne produktu

Odczyn pH	około 12
Wygląd	Przezroczysty roztwór

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

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- [Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3w1 \(7250\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [AG-20-Allgrund \(7150\)](#)

**Przygotowanie pracy****■ Przygotowania**

Duże zanieczyszczenia należy usunąć mechanicznie.

Dla ułatwienia oceny skuteczności czyszczenia wykonać test na powierzchni próbnej.

Sposób stosowania

Do czyszczenia używać włókniny lub gąbki szlifierskiej.

Zmyć używając dużej ilości wody.

Preparat czyszczący należy całkowicie usunąć.

W razie potrzeby proces powtórzyć.

Wskazówki wykonawcze

Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.

Narzędzia / czyszczenie

Włóknina lub gąbka szlifierska

Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.

Bezpieczeństwo / przepisy

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

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.

Wszelkie zanieczyszczone materiały, powstałe po użyciu preparatu, należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rozporządzenie UE nr 648/2004 w sprawie detergentów

< 5% anionowych 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