



QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
TEL/FAX 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl;
www.qmar.com.pl

WERSJA 2

Data aktualizacji: 2009-02-02

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ZMYWACZ WYKWITÓW

WŁAŚCIWOŚCI

Wysokiej jakości środek do usuwania wykwitów wapiennych. Dzięki optymalnie dobranej recepturze pozwala na szybkie usuwanie nawet najstarszych zabrudzeń. Preparat zawiera kwas nieorganiczny, dlatego nie powinno się go stosować do usuwania zabrudzeń z elementów i podłoży wrażliwych na jego działanie, np. marmur, emalia itp. W razie wątpliwości, przed właściwym zastosowaniem zaleca się wykonanie próby czyszczenia na niewielkiej niewidocznej powierzchni.

ZASTOSOWANIE

Preparat służy do usuwania wykwitów, zabrudzeń i osadów z wszelkich powierzchni odpornych na działanie kwasów (glazura, terakota, klinkier, gres) a także może być stosowany na powierzchnie reagujące z kwasami w przypadku których jednakże nie należy obawiać się o ich nadmierne zniszczenie (beton, tynk cementowy). Nadaje się także do zmywania brudu, osadu i plam powstałych z minerałów zawartych w wodzie, rdzy itp. Służy do czyszczenia płytek ceramicznych (glazura, terakota, gres, klinkier) i kamiennych, sanitariatów, a także powierzchni chromowanych, lakierowanych, ze stali szlachetnej i tworzyw sztucznych. Produkt można stosować wewnątrz i na zewnątrz budynku.

SPOSÓB UŻYCIA

Uwaga!

Środek stężony o odczynie kwaśnym – konieczne jest przeprowadzenie próby aplikacji środka na niewidocznej części powierzchni przeznaczonej do czyszczenia w celu sprawdzenia czy nie powoduje on jej przebarwienia. Nie stosować na powierzchnie reagujące z kwasami np. marmur.

1. Produkt rozcieńczyć zimną wodą w zależności od stopnia zabrudzenia powierzchni w proporcji od 1:5 aż do 1:20.
2. Preparat nanosić za pomocą pędzla lub wałka.
3. Pozostawić na około 10 minut lub w przypadku silniejszych zabrudzeń przeszorować powierzchnię dodatkowo twardą szczotką.
4. Następnie dokładnie spłukać czyszczoną powierzchnię strumieniem zimnej wody.
5. W przypadku czyszczenia zabrudzeń z powierzchni porowatych (np. z kostki brukowej) może wystąpić możliwość kilkukrotnego czyszczenia powierzchni – aż do czasu usunięcia całego niezwiązanego wapna z podłoża.



QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
TEL/FAX 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl;
www.qmar.com.pl

WERSJA 2

Data aktualizacji: 2009-02-02

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ZMYWACZ WYKWITÓW

DANE TECHNICZNE

Postać fizyczna	: ciecz
Kolor	: bezbarwny
Zapach	: charakterystyczny, ostry
Gęstość w 20°C	: 1,2 g/cm ³
Temperatura wrzenia	: nie określono
Temperatura topnienia	: -0,5 - 0°C
Temperatura zapłonu	: niepalny
Rozpuszczalność w wodzie	: nieograniczona
pH	: ok. 1,0

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania do 24 miesięcy. Magazynować w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od +10°C do +35°C. Chronić przed zamarzaniem oraz wysokimi temperaturami.

OPAKOWANIE

Butelka PE 1L/12 szt karton

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

1. Przestrzegać ogólnych zasad BHP.
2. Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.
3. W czasie prac stosować rękawice, odzież oraz okulary ochronne.
4. Produkt działa drażniąco na oczy. W przypadku dostania się preparatu do oczu natychmiast przemyć strumieniem zimnej wody przez 15-20 min, przy wywiniętych powiekach. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
5. Produkt działa drażniąco na skórę, w przypadku kontaktu przemyć natychmiast dużą ilością zimnej wody.
6. Preparat chronić przed dziećmi.
7. Przed użyciem przeczytać etykietę na opakowaniu lub zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu.

UWAGA:

Zalecenia i wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.