

MARKA **PRIMACOL**[®] PROFESSIONALPRODKUT **Środek do mycia betoniarek****Środek do mycia betoniarek i innych urządzeń mieszających**

- Usuwa stare osady z zapraw cementowych i wapiennych
- Niezastąpiony na każdej budowie

POJEMNOŚĆ **5l**

WŁAŚCIWOŚCI Środek do czyszczenia betoniarek jest przeznaczony do czyszczenia betoniarek oraz innych urządzeń mieszających ze starych osadów z zapraw cementowych i wapiennych.

Środek do czyszczenia betoniarek to niezastąpiony na każdej budowie, polecany przez profesjonalistów preparat, który skutecznie usuwa stare osady z zapraw cementowych i wapiennych. Zawiera kwas nieorganiczny, który w kontakcie z powierzchnią betonu lub zaprawy reaguje ze znajdującym się w nich spoiwem cementowym lub wapiennym, powodując rozkruszenie stwardniałych resztek betonu lub zaprawy. Ze względu na niebezpieczeństwo korozji czyszczone metalowe przedmioty muszą zostać natychmiast pokryte środkiem antykorozyjnym

SPOSÓB UŻYCIA W zależności od zanieczyszczenia preparat stosować w postaci nierozcieńczonej bądź rozcieńczyć z wodą, 1l preparatu na max. 5l wody (przy niewielkich zanieczyszczeniach). Preparat nanieść za pomocą pędzla lub szczotki na stwardniałe pozostałości betonu lub zaprawy (nie stosować natrysku). Po widocznym rozpuszczeniu zaprawy spłukać silnym strumieniem wody. W przypadku trudnych do usunięcia zabrudzeń zalecane jest wielokrotne użycie środka i zastosowanie do czyszczenia powierzchni twardej szczotki. Do przygotowania roztworu preparatu stosować wyłącznie pojemniki z tworzywa sztucznego. Następnie należy je dokładnie wypłukać wodą i wytrzeć do sucha.

Uwaga! Ze względu na niebezpieczeństwo korozji oczyszczone metalowe przedmioty muszą zostać natychmiast pokryte środkiem antykorozyjnym.

SKŁADOWANIE Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym bezpiecznym miejscu w temperaturze 5–35°C, unikać kontaktu z metalami reaktywnymi (np. cynk, aluminium). Chronić przed zanieczyszczeniem.

BEZPIECZEŃSTWO Produkt wodny – niepalny. Klasyfikowany jako drażniący. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. Środek stężony o odczynie silnie kwaśnym. Stosując preparat należy używać rękawic ochronnych, okularów i odzieży ochronnej. Nie zawiera szkodliwych substancji lotnych (VOC). Szczegółowe informacje zawarte w karcie charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Skład chemiczny	kwask ortofosforowy	Gęstość	ok. 1 g/cm ³
Postać/kolor	bezbarwna ciecz	Sposób nanoszenia	pędzel, szczotka
Zapach	łagodny, charakterystyczny	Rozcieńczalnik	woda
pH	0,5-1,5	Mycie narzędzi	woda z detergentem

INFORMACJE
PRAWNE

Wszystkie informacje i dane zawarte w niniejszej karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Informacja techniczna nie jest świadectwem jakości produktu ani też ofertą. Producent nie odpowiada za niewłaściwe użycie informacji zawartych na tej karcie, ani też za konsekwencje z tego wynikające. W przypadku wątpliwości zawsze należy przeprowadzić próbę. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany powyższych danych bez powiadamiania klienta.