

# ZMYWACZ OSADÓW 1007

Zmywacz osadu cementowego

## **Charakterystyka:**

Środek do usuwania osadów cementowych i wapiennych, produkowany na bazie kwasu cytrynowego i uszlachetniających dodatków organicznych. Przyjazny ekologicznie. Łatwy w stosowaniu.

## **Przeznaczenie:**

Środek przeznaczony jest do nieagresywnego usuwania różnego rodzaju osadów cementowych i wapiennych. Idealny także do zmywania brudu i plam powstałych z minerałów zawartych w wodzie, rdzy, itp. Służy do czyszczenia płytek ceramicznych glazurowanych i innych, cegieł klinkierowych, elementów chromowanych, elementów z metali szlachetnych, elementów z tworzyw sztucznych oraz powierzchni lakierowanych.

## **Dane techniczne:**

Skład: wodny roztwór kwasu cytrynowego oraz tensydy organiczne  
Gęstość objętościowa: ok. 1,05 g/cm<sup>3</sup>  
pH: ok. 2,5

## **Dane wykonawcze:**

Temperatura stosowania: powyżej 0°C  
Zużycie: w zależności od celu zastosowania  
Niezbędny czas działania: od 2 do 6 minut w zależności od rodzaju i stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni  
Rozcieńczanie wodą:  
- w przypadku resztek cementu: od 1:3 do 1:5  
- w przypadku resztek brudu lub kamienia wapiennego: od 1:5 do 1:10  
- w przypadku plam rdzy i wody: od 1:10 do 1:15

## **Sposób użycia:**

Wszystkie czyszczone powierzchnie należy uprzednio zwilżyć wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia preparat należy rozcieńczyć wodą zgodnie ze wskazówkami. Preparat nanosić gąbką lub szczotką, po czasie działania obficie spłukać wodą. Silne zabrudzenia i trwałe naloty należy zmyć preparatem kilkakrotnie lub dodatkowo wspomóc proces mechanicznie przy pomocy szczotki.

## **Czyszczenie narzędzi:**

Czystą wodą po zakończeniu pracy.

## **Opakowania:**

Pojemniki plastikowe 1l w kartonach po 12 sztuk.

## **Przechowywanie:**

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, nie uszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

## **Ostrzeżenie:**

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Przy nanoszeniu metodą natryskową nie wdychać oparów.

## **Data aktualizacji:**

03/2011