

Data aktualizacji: 24.04.2017

MAGNUM

skoncentrowany, kwaśny preparat do mycia pianowego

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest do mycia zbiorników, urządzeń, sprzętu, systemów transportowych i napełniających oraz innych powierzchni mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym. Stosowany jest również do mycia kostki brukowej, posadzek betonowych, ceramicznych, murów, fasad budynków oraz do usuwania osadów kamiennych z powierzchni, urządzeń sanitarnych i kuchennych: umywalek ceramicznych, muszli klozetowych, zlewów stalowych.

Nie stosować do mycia urządzeń i przedmiotów emaliowanych.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat jest mieszaniną kwasów organicznych i środków powierzchniowo-czynnych. Skutecznie usuwa zabrudzenia mineralne, łatwo rozpuszcza osady wapniowe i białkowe. Nie niszczy powierzchni wykonanych ze stali kwasoodpornej, glazury, szkła, polietylenu.

gęstość w 20°C 1,050 ÷ 1,070 g/cm³

pH 1% roztworu: 2 ÷ 2,4

SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności od metody mycia, stopnia zabrudzenia i rodzaju powierzchni do mycia stosować roztwory wodne preparatu o stężeniu 0,5 ÷ 10 %. Czas mycia 2 ÷ 20 minut. Podczas mycia posadzek betonowych i lastriko nie przedłużać czasu kontaktu ponad 5 minut oraz myć roztworem o stężeniu maksymalnie 5%-owym. W celu usunięcia grubej warstwy kamienia z powierzchni wykonanych ze stali kwasoodpornej, glazury, szkła, polietylenu można używać preparatu skoncentrowanego. Po umyciu powierzchnie spłukać wodą wodociągową.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

Informacje dotyczące bezpiecznego stosowania preparatu oraz jego wpływu na środowisko naturalne umieszczone są na etykiecie i w karcie charakterystyki.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temp. 0÷35°C

TRWAŁOŚĆ:

3 lata od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Kanistry z tworzyw sztucznych: 5kg, 20kg

DOKUMENTY:

- atest PZH HŻ/00682/98
- karta charakterystyki

