

Data aktualizacji: 04.03.2013

WC MAG

Alkaliczny żel do mycia i wybielania

PRZEZNACZENIE:

Preparat przeznaczony jest:

- do mycia pomieszczeń sanitarnych (muszli klozetowych, wanien, umywalek, płytek, fug)
- do wybielania tkanin białych

Nie stosować do powierzchni metalowych, emaliowanych i drewnianych.

WŁAŚCIWOŚCI I DZIAŁANIE:

Preparat zawiera podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, środki powierzchniowo czynne oraz substancje wspomagające mycie. Skutecznie usuwa wszelkie osady organiczne.

pH 1% roztworu: 10,5 ÷ 11,5

gęstość: 1,01 ÷ 1,04 g/cm³

SPOSÓB UŻYCIA:

- Mycie powierzchni podłóg, kafelek, zlewów, wanien, umywalek, płytek, fug: użyć 150 ml żelu na 5 litrów wody. Pozostawić przynajmniej 15 minut, po czym spłukać wodą.
- Mycie muszli klozetowej: rozprowadzić równomiernie nierozcieńczony żel. Pozostawić na 15 minut (zaleca się pozostawienie na noc), a następnie spłukać wodą.
- Do Wybielania tkanin użyć 50ml żelu na 5 litrów zimnej wody, moczyć 15-30 minut (zaleca się pozostawienie na noc), a następnie dokładnie wypłukać wodą.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA:

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

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w temperaturze 0÷35°C w oryginalnych opakowaniach.

TRWAŁOŚĆ:

1 rok od daty produkcji

OPAKOWANIA:

Butelki: 0,75 kg

DOKUMENTY:

- karta charakterystyki

