



FLOOR SEPT

Pianowy preparat z aktywnym chlorem do mycia i wybielania podłóg, schodów i wszelkich zmywalnych powierzchni odpornych na wybielanie.

ZASTOSOWANIE:

Preparat do czyszczenia wszystkich zmywalnych powierzchni tj. podłogi, ściany, glazury, terakoty.

Polecany do mycia schodów, klatek schodowych kamienic, bloków oraz dla szkół i przedszkoli.

WŁAŚCIWOŚCI:

Skutecznie usuwa zabrudzenia nie pozostawiając smug.

Czyści i wybiela zabrudzone fugi.

Skutecznie wybiela organiczne zanieczyszczenia takie jak odchody, plwociny, wymiociny.

SPOSÓB UŻYCIA:

W zależności do stopnia zabrudzenia od 25-100 ml/10 litrów wody.

W przypadku silnego zabrudzenia można użyć preparat nierozcieńczony.

WŁAŚCIWOŚCI

FIZYKO-CHEMICZNE:

Kolor: bezbarwny lub jasnożółty

Stan skupienia: ciecz

Wartość pH: dla 1% roztworu 10-11 (koncentratu 12-13)

Gęstość: 1,0 – 1,1 g/cm³ (w temperaturze 20°C)

SKŁAD:

Zawiera: wodorotlenek sodu, podchloryn sodu.

KLASYFIKACJA:

Produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnym pojemniku, szczelnie zamkniętym, z dala od promieni słonecznych, w chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Nie trzymać w pobliżu żywności i napojów.

UWAGI

OSTRZEGAWCZE:

Produkt żrący. Zawiera wodorotlenek sodu i podchloryn sodu.

H290 – Może powodować korozję metali

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

KONTAKT Z SKÓRĄ: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. W przypadku poparzenia nałożyć jałowy opatrunek. Zanieczyszczoną skórę zmywać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Nie stosować mydła i żadnych środków zubożających.

KONTAKT Z OCZAMI: Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać ciągłym strumieniem wody, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez ok. 15 minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarte i poruszać gałką oczną.

POŁKNIECIE: Natychmiast zapewnić pomoc medyczną. **NIE** prowokować wymiotów – niebezpieczeństwo aspiracji do płuc. Podać do wypicia białko jaj kurzych lub mleko. Zapobiec utracie przytomności u poszkodowanego.