

S 530

ŚRODEK DO CZYSZCZENIA SANITARIATÓW



OPIS PRODUKTU

PROFIBASIC S 530 to środek do bieżącego czyszczenia powierzchni oraz urządzeń sanitarnych odpornych na działanie kwasów (np. muszle toaletowe, bidety, pisuary, umywalki z porcelany i ceramiki). Usuwa pozostałości mydlane, kamień wodny, osady urynowe i wapniowe. Pozostawia przyjemny poziomkowy zapach.

- codzienne mycie
- ekonomiczny w stosowaniu
- skutecznie rozpuszcza kamień
- pozostawia przyjemny zapach

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

PROFIBASIC S 530 jest przeznaczony do czyszczenia ręcznego.

W zależności od stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni środek rozcieńczyć wodą w stosunku od 1:250 do 1:100 (stężenie 0,40% - 1%). Tak sporządzonym roztworem umyć powierzchnię. W przypadku silnych zabrudzeń stosować środek nierozcieńczony.

UWAGA! Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na kwasy. Nie mieszać ze środkami zawierającymi chlor. Jeżeli nie wiadomo czy przeznaczona do czyszczenia powierzchnia jest odporna na działanie produktu, należy na kilka minut, w mało widocznym miejscu, przyłożyć nawilżoną nim gąbkę lub ścierkę. Po zdjęciu ściereki i spłukaniu woda nie powinna wystąpić jakiegokolwiek zmiany.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia, 36 miesięcy od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

H319 - Działa drażniąco na oczy.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337+P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
1L	6	450
5L	1	90
10L	1	40

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



0,4% - 1%

DANE TECHNICZNE

Wygląd: różowa, klarowna ciecz

Zapach: charakterystyczny, przyjemny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: ~ 1,05

pH: < 2



UWAGA

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO