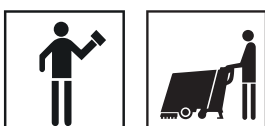


F 510

ŚRODEK DO MYCIA PODŁÓG



OPIS PRODUKTU

PROFIBASIC F 510 jest środkiem do mycia podłóg, zawierający detergenty rozpuszczalne w wodzie. Przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni również tych, pokrytych preparatami polimerowymi do zabezpieczania i nabłyszczania (np. PVC, linoleum, kamień naturalny i sztuczny). Posiada przyjemny leśno-kwiatowy zapach.

- nie wymaga spłukiwania wodą
- nie zostawia smug
- do mycia ręcznego i maszynowego
- do podłóg zabezpieczonych polimerami

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

PROFIBASIC F 510 może być stosowany zarówno do czyszczenia ręcznego, jak i w automatach czyszczących.

W zależności od przeznaczenia i stopnia zabrudzenia czyszczonej powierzchni należy przygotować roztwór roboczy rozcieńczając koncentrat wodą w odpowiednim stosunku.

MYCIE RĘCZNE: podłogi zabezpieczone - stosunek rozcieńczenia od 1:200 do 1:100 (stężenie 0,50% - 1%), podłogi niezabezpieczone - stosunek rozcieńczenia od 1:100 do 1:66,6 (stężenie 1% - 1,5%).

AUTOMAT: stosunek rozcieńczenia od 1:66,6 do 1:50 (stężenie 1,5% - 2%).

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



DANE TECHNICZNE

Wygląd: zielona, klarowna ciecz

Zapach: charakterystyczny, przyjemny

Gęstość w 20°C [g/cm³]: ~ 1,0

pH: 7,0 - 9,0



UWAGA

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO