

SP 120

ŚRODEK DO MASZYNOWEGO PŁUKANIA I NABŁYSZCZANIA NACZYŃ – TWARDA WODA



OPIS PRODUKTU

PROFIMAX SP 120 przeznaczony jest do maszynowego płukania naczyń w przemysłowych zmywarkach różnego typu. Płyn zawiera kwaśne środki kompleksujące i detergenty o niskiej pianistości. Środki kompleksujące wiążą jony wapnia (zmiękczaają wodę), wspomagając proces płukania i zapobiegając osadzaniu się kamienia na mytych powierzchniach. Produkt skutecznie usuwa resztki zanieczyszczeń i alkaliów pozostałych po myciu zasadniczym. Dzięki dobrej zwilżalności i kwaśnemu odczynowi zablokowany jest proces przechodzenia krzemionki w krzemiany, dzięki temu myte naczynia uzyskują wysoki połysk i równy ociek.

- skutecznie usuwa resztki zanieczyszczeń pozostałych po myciu zasadniczym
- doskonale uzupełnia proces mycia zasadniczego
- nadaje krystaliczny połysk

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

Dozować za pomocą pompy. Sposób dozowania i wielkość dozy należy dopasować do rodzaju stosowanej maszyny myjącej i rodzaju pompy dozującej. Przeciętnie, produkt stosuje się w temperaturze 80°C - 90°C i dawce 0,1 - 0,4 g środka na 1 litr wody.

EXPERT RADZI Połączenie PROFIMAX SP 110 do mycia zasadniczego i PROFIMAX SP 120 do płukania - daje najlepszy efekt myjący.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych, w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł ognia, 24 miesiące od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

H319 – Działa drażniąco na oczy

P264 – Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 – Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

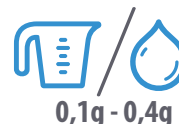
P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

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



PAKOWANIE		
Pojemność	szt. op. ZBIORCZE	szt. PALETA
5L	1	90

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



0,1g - 0,4g

DANE TECHNICZNE

Wygląd: transparentna ciecz w kolorze zielonym

Zapach: charakterystyczny dla użytych surowców

Gęstość w 20°C [g/cm³]: ~ 1,03

pH: 1-2



UWAGA

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO