

ProCare Lab 10 MA - 5 l

płynny środek czyszczący, alkaliczny, 5 l

do delikatnego maszynowego czyszczenia szkła i naczyń laboratoryjnych.



- Uniwersalny alkaliczny środek czyszczący
- Nie zawiera utleniaczy ani środków powierzchniowo czynnych
- Opracowany specjalnie dla myjni-dezynfektorów Miele Professional
- Do stali szlachetnej, przyborów laboratoryjnych, ceramiki i tworzyw sztucznych
- Skuteczne czyszczenie lekkich i średnich zabrudzeń

EAN: 4029577160180 / Numer materiału: 12959990 /

Stary numer materiału: 62923102V1

<b>Przynależność produktowa</b>	
Myjnie laboratoryjne	•
Wielkocomorowe myjnie laboratoryjne	•
<b>Zastosowania</b>	
Usuwanie białka	•
Usuwanie krwi	•
Usuwanie resztek pożywki	•
Usuwanie resztek organicznych	•
<b>Dozowanie</b>	
Zalecenia dotyczące dozowania na jeden wsad	2-4 ml/l (0,2-0,4%)
Duży otwór na lancę ssącą	•
Automatyczne dozowanie	•
Do zastosowania dla wszystkich twardości wody	•
<b>Główne obszary zastosowań</b>	
Laboratoria medyczne	•
Laboratoria biologiczne	•
Laboratoria chemiczne	•
Laboratoria wody	•
Laboratoria przemysłu żywnościowego	•
Laboratoria przemysłu kosmetycznego	•
Instytuty serologiczne	•
Laboratoria przemysłu farmaceutycznego	•
<b>Cechy produktu</b>	
Rodzaj mediów	Alkaliczny środek czyszczący
Forma agregatu	Płynny koncentrat
Składniki	Wodotlenek potasu, Fosforan, Krzemiany
Wartość pH przy 20 °C	14,0
Do tworzyw sztucznych	•
Do stali szlachetnej	•
Do szkła laboratoryjnego	•
Do ceramiki	•
Warunkowo do metali kolorowych	•
Ograniczona przydatność do aluminium	•
Nie nadaje się do aluminium	•
Nie do stopów metali lekkich	•
Nie nadaje się do metali lekkich	•
Bez środków oksydacyjnych	•
Bez tensydów	•
Dobre możliwości czyszczenia	•
Wysoka ochrona materiałowa	•
Różnorodne zastosowania	•
<b>Wskazówki dot. przechowywania</b>	
Minimalna temperatura przechowywania w °C	-15
Maksymalna temperatura przechowywania w °C	30
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	217

ProCare Lab 10 MA - 5 l

płynny środek czyszczący, alkaliczny, 5 l

do delikatnego maszynowego czyszczenia szkła i naczyń laboratoryjnych.



EAN: 4029577160180 / Numer materiału: 12959990 /

Stary numer materiału: 62923102V1

Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	142
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	248
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	250
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	190
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	150
Ciężar brutto w kg	5,34
Wielkość napełnienia w ml	5000

#### Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne

Zgodność GHS/CLP

•