

ProCare Lab 10 AP - 5 l
 płynny środek czyszczący, alkaliczny, 5 l
 do optymalnego przygotowania utensyliów laboratoryjnych.



- Alkaliczny środek czyszczący z wysoką zawartością dyspergatorów
- Nie zawiera środków do spłukiwania końcowego, fosforanów ani utleniaczy
- Opracowany specjalnie dla myjni-dezynfektorów Miele Professional
- Do stali szlachetnej, przyborów laboratoryjnych, ceramiki i tworzyw sztucznych
- Do czyszczenia uporczywych lub zaschniętych pozostałości

EAN: 4029577160142 / Numer materiału: 12958900 /
 Stary numer materiału: 62924102V1

Przynależność produktowa	
Myjnie laboratoryjne	•
Wielkokomorowe myjnie laboratoryjne	•
Zastosowania	
Usuwanie tłuszczu	•
Usuwanie oleju	•
Usuwanie resztek organicznych	•
Dozowanie	
Zalecenia dotyczące dozowania na jeden wsad	2-4 ml/l (0,2-0,4%)
Duży otwór na lancę ssącą	•
Automatyczne dozowanie	•
Zalecana twardość wody w mmol/l	0-0,5
Główne obszary zastosowań	
Laboratoria medyczne	•
Laboratoria biologiczne	•
Laboratoria mikrobiologiczne	•
Laboratoria chemiczne	•
Laboratoria wody	•
Laboratoria przemysłu żywnościowego	•
Laboratoria przemysłu kosmetycznego	•
Laboratoria przemysłu naftowego	•
Laboratoria przemysłowe	•
Przemysł fosforanowy	•
Przemysł farbiarski	•
Laboratoria przemysłu farmaceutycznego	•
Cechy produktu	
Rodzaj mediów	Alkaliczny środek czyszczący
Forma agregatu	Płynny koncentrat
Składniki	Wodorotlenek potasu, Polikarboksylany
Wartość pH przy 20 °C	14,0
Do tworzyw sztucznych	•
Do stali szlachetnej	•
Do szkła laboratoryjnego	•
Do ceramiki	•
Nie nadaje się do aluminium	•
Nie do metali lekkich i kolorowych	•
Bez środków oksydacyjnych	•
Bez fosfatów	•
Bez tensydów	•
Dobre możliwości czyszczenia	•
Wysoki udział dyspergatorów	•
Wskazówki dot. przechowywania	
Minimalna temperatura przechowywania w °C	0
Maksymalna temperatura przechowywania w °C	30
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	217

ProCare Lab 10 AP - 5 l
płynny środek czyszczący, alkaliczny, 5 l
do optymalnego przygotowania utensyliów laboratoryjnych.



EAN: 4029577160142 / Numer materiału: 12958900 /
Stary numer materiału: 62924102V1

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	7,21
Wielkość napełnienia w ml	5000

Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne

Zgodność GHS/CLP

•