

ProCare Lab 10 AP - 5 l

Detergent w płynie, alkaliczny, 5 l

do optymalnego przygotowania utensyliów laboratoryjnych.



- Bez tensydów, związków fosforu i środków oksydacyjnych
- Opracowany specjalnie dla Miele Professional
- Do najprzeróżniejszych materiałów
- Wartość pH 14,0

EAN: 4002515779958 / Numer materiału: 10490010 /

Stary numer materiału: 62924101EU2

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Zastosowania	
Usuwanie resztek organicznych	•
Zalecenia dotyczące dozowania	
Zalecenia dotyczące dozowania na cykl mycia	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Zalecenia dotyczące dozowania (na cykl mycia)	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Wartość pH przy 20 °C	14,0
Cechy produktu	
Rodzaj mediów	Detergent alkaliczny
Forma agregatu	Koncentrat w płynie
Składniki	Wodortlenek alkaliczny, Polikarboksylat
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	•
Laboratoria przemysłu farmaceutycznego	•
Cechy produktu	
Rodzaj mediów	Detergent alkaliczny
Forma agregatu	Koncentrat w płynie
Składniki	Wodortlenek alkaliczny, Polikarboksylat
Do tworzyw sztucznych	•
Do stali szlachetnej	•
Do szkła laboratoryjnego	•
Do ceramiki	•
Nie do eloksalowanego aluminium	•
Bez środków oksydacyjnych	•
Bez fosfatów	•
Bez tensydów	•
Działanie oksydacyjne	•
Nie do stopów metali lekkich	•
Nie do nieeloksalowanego aluminium	•
Nie do metali lekkich i kolorowych	•
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	150,00
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	217
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	142
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	248

ProCare Lab 10 AP - 5 l

Detergent w płynie, alkaliczny, 5 l

do optymalnego przygotowania utensyliów laboratoryjnych.



EAN: 4002515779958 / Numer materiału: 10490010 /

Stary numer materiału: 62924101EU2

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
Wielkość napełnienia w ml	5000

Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne

Zgodność GHS/CLP

•