

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 12.3-12.5

EAN: 4002515779958 / Numer materiału: 10490010 /

Stary numer materiału: 62924101EU2

<b>Przynależność produktu</b>	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
<b>Możliwości zastosowania</b>	
Usuwanie rozrzedzonych olejów	Dobrze
Usuwanie zabrudzeń nieorganicznych i organicznych	Dobrze
Usuwanie mocno przywartych lub przyschniętych pozostałości	Dobrze
<b>Zalecenia dotyczące dozowania</b>	
Zalecenia dotyczące dozowania na cykl mycia	2-4 ml/l (0,2-0,4 %)
Wartość pH aplikowanego roztworu	12,3-12,5
<b>Główne obszary zastosowań</b>	
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	•
<b>Właściwości produktu</b>	
Rodzaj mediów	Detergent alkaliczny
Forma agregatu	Koncentrat w płynie
Składniki	Wodorotlenek alkaliczny, Polikarboksylan
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	•
<b>Wymiary i waga</b>	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	217
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
Wielkość napełnienia w ml	5000
<b>Deklaracje zgodn., znaki cert.</b>	
Zgodność GHS/CLP	•