

ProCare Lab 10 AT - 5 l

płynny środek czyszczący, alkaliczny, 5 l

do intensywnego maszynowego czyszczenia szkła i naczyń laboratoryjnych.



- Alkaliczny środek czyszczący zawierający środki powierzchniowo czynne
- Nie zawiera fosforanów, utleniaczy ani krzemianów
- Opracowany specjalnie dla myjni-dezynfektorów Miele Professional
- Do stali szlachetnej, przyborów laboratoryjnych, ceramiki i tworzyw sztucznych
- Dobrze czyści oleje, smary, żywice i barwniki organiczne

EAN: 4029577160166 / Numer materiału: 12959960 /

Stary numer materiału: 62925102V1

<b>Przynależność produktowa</b>	
Myjnie laboratoryjne	•
Wielkocomorowe myjnie laboratoryjne	•
<b>Zastosowania</b>	
Usuwanie tłuszczu	•
Usuwanie oleju	•
Usuwanie żywicy	•
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 biologiczne	•
Laboratoria chemiczne	•
Laboratoria wody	•
Laboratoria przemysłu żywnościowego	•
Laboratoria przemysłu kosmetycznego	•
Laboratoria przemysłu naftowego	•
Laboratoria przemysłowe	•
Przemysł farbiarski	•
Laboratoria przemysłu farmaceutycznego	•
<b>Cechy produktu</b>	
Rodzaj mediów	Alkaliczny środek czyszczący
Forma agregatu	Płynny koncentrat
Składniki	Wodorotlenek sodu, Polikarboksylany, Środki do splotowania końcowego
Wartość pH przy 20 °C	14,0
Do tworzyw sztucznych	•
Do stali szlachetnej	•
Do porcelany/ceramiki	•
Do szkła laboratoryjnego	•
Nie nadaje się do aluminium	•
Nie do metali lekkich i kolorowych	•
Nie do stopów metali lekkich	•
Bez środków oksydacyjnych	•
Bez fosfatów	•
Bez silikatów	•
Dobre możliwości czyszczenia	•
Mocno emulgujące i dyspergujące działanie	•
Intensywny detergent zawierający tensydy	•
<b>Wskazówki dot. przechowywania</b>	
Minimalna temperatura przechowywania w °C	0
Maksymalna temperatura przechowywania w °C	30

ProCare Lab 10 AT - 5 l

płynny środek czyszczący, alkaliczny, 5 l

do intensywnego maszynowego czyszczenia szkła i naczyń laboratoryjnych.



EAN: 4029577160166 / Numer materiału: 12959960 /

Stary numer materiału: 62925102V1

<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	6,46
Wielkość napełnienia w ml	5000
<b>Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne</b>	
Zgodność GHS/CLP	•