

ProCare Lab 10 AO - 5 l

płynny środek czyszczący, alkaliczny, 5 l

do specjalnego maszynowego czyszczenia szkła i naczyń laboratoryjnych.



- Wskazówka dotycząca stosowania środków czyszczących z aktywnym chlorem*
- Działanie utleniające, nie zawiera środków do spłukiwania końcowego
- Opracowany specjalnie dla myjni-dezynfektorów Miele Professional
- Do stali szlachetnej, przyborów laboratoryjnych, ceramiki i tworzyw sztucznych
- Dobrze czyści zabrudzenia organiczne

* W przypadku stosowania środków czyszczących z aktywnym chlorem należy spodziewać się zwiększonego zużycia materiałów organicznych w urządzeniu myjącym i dezynfekującym, takich jak tworzywa sztuczne i elastomery. W fazie mycia środkami czyszczącymi zawierającymi dużą ilość chloru nie należy przekraczać maksymalnej temperatury 75 °C. Aby nie dopuścić do takiego zwiększonego zużycia, Miele zdecydowanie zaleca przeprowadzanie corocznej konserwacji urządzenia lub konserwację po 1000 godzin pracy.

Brak konserwacji może spowodować utratę praw wynikających z rękojmi i gwarancji.

Proszę się zwrócić w odpowiednim czasie do serwisu Miele lub zlecić przygotowanie oferty na umowę serwisową.

EAN: 4029577160135 / Numer materiału: 12958880 /

Stary numer materiału: 62926102V1

Przynależność produktowa	
Myjnie laboratoryjne	•
Wielkocomorowe myjnie laboratoryjne	•
Zastosowania	
Usuwanie białka	•
Usuwanie krwi	•
Usuwanie resztek pożywki	•
Usuwanie resztek organicznych	•
Usuwanie resztek kultur tkankowych i komórkowych	•
Usuwanie składników radioaktywnych	•
Usuwanie alg	•
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	0-1
Główne obszary zastosowań	
Laboratoria mikrobiologiczne	•
Laboratoria wirusologiczne	•
Laboratoria medycyny nuklearnej	•
Laboratoria przemysłu żywnościowego	•
Przemysł farbiarski	•
Cechy produktu	
Rodzaj mediów	Alkaliczny środek czyszczący
Forma agregatu	Płynny koncentrat
Składniki	Wodorotlenek potasu, Wybielacz chlorowy, Fosforan
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	•
Nie do stopów metali lekkich	•
Działanie oksydacyjne dzięki aktywnemu chlorowi	•
Działanie oksydacyjne	•
Wskazówki dot. przechowywania	
Minimalna temperatura przechowywania w °C	0
Maksymalna temperatura przechowywania w °C	25
Wymiary i waga	
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

ProCare Lab 10 AO - 5 l

płynny środek czyszczący, alkaliczny, 5 l

do specjalnego maszynowego czyszczenia szkła i naczyń laboratoryjnych.



EAN: 4029577160135 / Numer materiału: 12958880 /

Stary numer materiału: 62926102V1

Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	150
------------------------------------------	-----

Ciężar brutto w kg	6,90
--------------------	------

Wielkość napełnienia w ml	5000
---------------------------	------

Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne	
---------------------------------------------------	--

Zgodność GHS/CLP	•
------------------	---