

ProCare Lab 30 P - 5 l
 Środek neutralizujący, kwasowy, 5 l
 do optymalnej neutralizacji na bazie kwasu fosforowego.



- Bez tensydów i środków oksydacyjnych
- Opracowany specjalnie dla Miele Professional
- Do najprzeróżniejszych materiałów
- Stosować jako środek neutralizujący lub kwaśny środek do czyszczenia wstępnego
- Wartość pH 0,7

EAN: 4002515780008 / Numer materiału: 10490510 /
 Stary numer materiału: 62928101EU2

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, laboratoryjne	•
Zastosowania	
Usuwanie osadów wapiennych i innych zabrudzeń rozpuszczalnych w kwasach	•
Zalecenia dotyczące dozowania	
Zalecenia dotyczące dozowania na cykl mycia	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
Zalecenia dotyczące dozowania (na cykl mycia)	1-4 ml/l (0,1-0,4 %)
Wartość pH przy 20 °C	0,7
Cechy produktu	
Rodzaj mediów	Kwaśny środek neutralizujący
Forma agregatu	Koncentrat w płynie
Składniki	Fosforan, Kwas fosforowy
Główne obszary zastosowań	
Laboratoria medyczne	•
Laboratoria biologiczne	•
Laboratoria mikrobiologiczne	•
Laboratoria chemiczne	•
Laboratoria przemysłu żywnościowego	•
Laboratoria przemysłu kosmetycznego	•
Laboratoria przemysłu naftowego	•
Laboratoria przemysłowe	•
Laboratoria przemysłu farmaceutycznego	•
Cechy produktu	
Rodzaj mediów	Kwaśny środek neutralizujący
Forma agregatu	Koncentrat w płynie
Składniki	Fosforan, Kwas fosforowy
Do tworzyw sztucznych	•
Do stali szlachetnej	•
Do szkła laboratoryjnego	•
Do ceramiki	•
Nie do eloksalowanego aluminium	•
Bez tensydów	•
Kwaśne czyszczenie wstępne	•
Nie do elementów chromowanych	•
Nie do elementów niklowanych	•
Nie do nieeloksalowanego aluminium	•
Nie do metali lekkich i kolorowych	•
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	240,00
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	217
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	142
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	248
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	200
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	140

ProCare Lab 30 P - 5 l

Środek neutralizujący, kwasowy, 5 l
do optymalnej neutralizacji na bazie kwasu fosforowego.



EAN: 4002515780008 / Numer materiału: 10490510 /
Stary numer materiału: 62928101EU2

Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	240
Ciężar brutto w kg	8
Wielkość napełnienia w ml	5000
Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne	
Zgodność GHS/CLP	•