

ProCare Med 30 P - 5 l

Środek neutralizujący, kwasowy, 5 l

do optymalnej neutralizacji na bazie kwasu nieorganicznego.



- Silny śr. neutralizujący do usuwania pozostałości alkalicznych
- Nie nadaje się do aluminium i cynku, bez substancji pow. czynnych
- Możliwość optymalnego łączenia ze śr. czyszcz. ProCare Med 10 A
- Opakowanie nad. się do recyklingu, w tym zamknięcie i etykieta

EAN: 7612594300287 / Numer materiału: 12091590 /

Stary numer materiału: 6980M0611V4

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
Zastosowania	
Delikatnie usuwa zasadowe pozostałości z narzędzi i przyborów przeznaczonych do przygotowywania	Sehr gut
Zalecenia dotyczące dozowania	
Zalecenia dotyczące dozowania na cykl mycia	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
Wartość pH aplikowanego roztworu	2,3
Główne obszary zastosowań	
Medycyna ogólna	•
Chirurgia	•
Dermatologia	•
Ginekologia	•
Laryngologia	•
Okulistyka	•
Urologia	•
Cechy produktu	
Rodzaj mediów	Kwaśny środek neutralizujący
Forma agregatu	Koncentrat w płynie
Składniki	Kwasy nieorganiczne
Minimalna temperatura przechowywania w °C	5
Maksymalna temperatura przechowywania w °C	25
Do stali szlachetnej	•
Do ceramiki	•
Nie do eloksalowanego aluminium	•
Pozwala na uniknięcie osadów kamienia i chroni ładunek	•
Bez tensydów	•
Resztki alkaliczne przeniesione z neutralizacji	•
Zapobieganie osadzeniu kamienia w komorze mycia	•
Do narzędzi standardowych	•
Nie do nieeloksalowanego aluminium	•
Do maszynowego przygotowywania narzędzi i przyborów	•
Do termostabilnych, inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych wielokrotnego użytku	•
Do narzędzi chirurgicznych	•
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	214
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	143
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	246
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	214
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	143
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	246
Ciężar brutto w kg	6
Wielkość napełnienia w ml	5000
Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne	
CE	•