

ProCare Med 30 P - 5 l
 Neutralizzante, acido, 5 l
 per neutralizzazione ottimale a base di acido inorganico.



- Neutralizzatore forte per l'eliminazione di residui alcalini
- Non adatto all'alluminio e allo zinco, senza tensioattivi
- Combinazione ottimale con il detergente ProCare Med 10 A
- Confezione riciclabile compresa chiusura & etichetta

Codice EAN: 7612594269508 / Numero di materiale: 11847910 /
 Vecchio numero di materiale: 6980M0611V1

Classe appart. prodotto	
Macchine speciali per il lavaggio e la disinfezione, medicina	•
Macchine speciali di grandi dimensioni per il lavaggio e la disinfezione, medicina	•
Possibilità di impiego	
Rimuove in modo delicato residui alcalini da strumenti e utensili da trattare	Sehr gut
Consigli di dosaggio	
Raccomandazione di dosaggio per ciclo di lavaggio	1-3 ml/l (0,1-0,3%)
Valore pH della soluzione	2,3
Principali aree d'impiego	
Medicina generale	•
Chirurgia	•
Dermatologia	•
Ginecologia	•
Otorinolaringoiatria	•
Oftalmologia	•
Urologia	•
Caratteristiche del prodotto	
Tipo di mezzo	Neutralizzante acido
Forma dell'aggregato	Concentrato liquido
Componenti	Acidi inorganici
Temperatura minima di conservazione in °C	5
Temperatura massima di conservazione in °C	25
Per acciaio inossidabile	•
Per ceramica	•
Non per alluminio anodizzato	•
Impedisce i depositi di calcare e protegge il carico	•
Senza tensioattivi	•
Neutralizzazione dei residui di alcali diffusi	•
Prevenzione depositi di calcare nella camera di lavaggio	•
Per strumenti standard	•
Non per alluminio non anodizzato	•
Per il trattamento in macchina di strumenti e utensili	•
Per dispositivi medici riciclabili, resistenti alle alte temperature, invasivi e non invasivi	•
Per strumenti chirurgici	•
Dimensioni e peso	
Misura esterna, altezza netta in mm	214
Misura esterna, larghezza netta in mm	143
Misura esterna, profondità netta in mm	246
Misura esterna, altezza lorda in mm	214
Misura esterna, larghezza lorda in mm	143
Misura esterna, profondità lorda in mm	246
Peso lordo in kg	6
Capacità in ml	5000
Conformità, marcature, certif.	
CE	•