

ProCare Med 30 P - 5 I Produto neutralizador, ácido, 5 I para neutralização ideal à base de ácidos inorgânicos.



- Neutralizador forte para a remoção de resíduos alcalinos
- Não adequado para alumínio, zinco, livre de tensioativos
- Combinação ideal com o produto de limpeza ProCare Med 10 A
- Embalagem reciclável incluindo tampa e rótulo

Gama de produtos	
Máquinas de lavar e desinfetar, medicina	•
Máquinas de lavar e desinfetar de grande capacidade, medicina	•
Possibilidades de utilização	
Remove suavemente resíduos alcalinos de instrumentos e utensílios a serem reprocessados	Sehr gut
Recomendação de dosagem	
Recomendação de dosagem por ciclo de lavagem	1-3 ml/l (0,1-0,3
Valor do pH do colução do eplicação	0.0

Código EAN: 7612594269522 / Número de material: 11847970 /

Número de material antigo: 6980M0611V3

medicina	
Possibilidades de utilização	
Remove suavemente resíduos alcalinos de instrumentos e utensílios a serem reprocessados	Sehr gut
Recomendação de dosagem	
Recomendação de dosagem por ciclo de lavagem	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
Valor de pH da solução de aplicação	2,3
Áreas de aplicação principais	
Medicina geral	•
Cirurgia	•
Dermatologia	•
Ginecologia	•
Otorrinolaringologia	•
Oftalmologia	•
Urologia	•
Caraterísticas do produto	
Tipo de produto	Produto neutralizador ácido
Forma do agregado	Concentrado líquido
Composição	Ácido inorgânico
Temperatura de armazenamento mínima em °C	5
Temperatura de armazenamento máxima em °C	25
Adequado para inox	•
Adequado para cerâmica	•
Inadequado para alumínio não anodizado	•
Evita depósitos de calcário e protege o material a lavar	•
Sem tensioativos	•
Neutralização de resíduos alcalinos resistentes	•
Prevenção de depósitos de calcário na cuba	•
Adequado para instrumentos padrão	•
Inadequado para alumínio não anodizado	•
Adequado para reprocessamento mecânico de instrumentos e utensílios	•
Adequado para dispositivos médicos reutilizáveis termo- estáveis, invasivos e não invasivos	•
Adequado para instrumentos cirúrgicos	•
Dimensões e peso	
NA PLANTED IN THE STATE OF THE	01.4