

ProCare Med 30 P - 1 l [Typ 1]

Neutralizante, ácido, 1 l

con mecanismo de vertido, para neutralización óptima a base de ácido inorgánico.



- Neutralizador fuerte para eliminar residuos alcalinos
- No apto para aluminio y zinc, libre de tensioactivos
- Puede combinarse de forma óptima con detergente ProCare Med 10 A
- Dosificación más sencilla gracias a mecanismo de vertido preciso
- Envases reciclables con tapón y etiqueta

Código EAN: 7612594269621 / Número de material: 11847950 /
Número de material antiguo: 6980M0601V3

Familia de productos	
Aparatos limpieza y desinf., medicina	•
Aparatos grandes limpieza y desinf., medicina	•
Opciones de uso	
Retira suavemente los residuos alcalinos del inst. y los utensilios para su Prep.	Sehr gut
Recomendación de dosificación	
Recomendación de dosificación por ciclo	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
Valor pH de la solución utilizada	2,3
Pequeña abertura como mecanismo de vertido	•
Principales ámbitos aplicación	
Medicina general	•
Cirugía	•
Dermatología	•
Ginecología	•
Otorrinolaringología	•
Oftalmología	•
Urología	•
Características del producto	
Tipo de medios	Neutralizante ácido
Forma agregada	Concentrado líquido
Componentes	Ácidos anorgánicos
Temp. almacenamiento mín. en °C	5
Temp. almacenamiento máx. en °C	25
Apto para acero inoxidable	•
Apto para cerámica	•
No apto para aluminio no anodizado	•
Evita depósitos de cal y protege la carga	•
Sin tensioactivos	•
Neutralización de restos de álcalis propagados	•
Evita los depósitos de cal en la cuba	•
Apto para inst. estándar	•
No apto para aluminio no anodizado	•
Apto para la Prep. mecánica de inst. y utensilios	•
Apto para disp. méd. reutilizables termoestables, invasivos/ no invasivos	•
Apto para inst. quirúrgico	•
Medidas y peso	
Medidas ext., alto neto en mm	217
Medidas ext., ancho neto en mm	85
Medidas ext., fondo neto en mm	85
Medidas ext., alto bruto en mm	245
Medidas ext., ancho bruto en mm	85
Medidas ext., fondo bruto en mm	85
Peso bruto en kg	1
Cantidad de carga en ml	1000
Normas, carácter id./identif.	
CE	•