

ProCare Med 30 P - 5 l
Agent neutralisant, acide, 5 l
pour neutralisation optimale à base d'acide inorganique.



- Neutralisant puissant pour l'élimination de résidus alcalins
- Inapproprié pour l'aluminium et le zinc, sans tensioactifs
- Se combine aisément avec le produit de lavage ProCare Med 10 A
- Emballage recyclable, y compris fermeture et étiquette

Numéro EAN: 7612594269508 / Numéro de matériel: 11847910 /
Ancien Numéro de matériel: 6980M0611V1

Appartenance du produit	
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Utilisations possibles	
Élimine en douceur les résidus alcalins des instruments et ustensiles réutilisables	Sehr gut
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
Valeur pH de la solution	2,3
Principaux domaines d'utilis.	
Médecine générale	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynécologie	•
Médecine ORL	•
Ophthalmologie	•
Urologie	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Acide anorganique
Température de stockage minimale en °C	5
Température de stockage maximale en °C	25
Convient pour l'innox	•
Convient à la céramique	•
Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	•
Empêche les dépôts calcaires et protège la charge	•
Sans tensioactifs	•
Neutralisation des résidus alcalins émis	•
Prévention des dépôts de calcaire dans la cuve de lavage	•
Convient pour les instruments standards	•
Ne convient pas pour l'aluminium non anodisé	•
Convient au traitement en machine des instruments et ustensiles	•
Convient aux dispositifs médicaux réutilisables, thermostables, invasifs et non invasifs	•
Convient pour les instruments chirurgicaux	•
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	214
Dimension extérieure, largeur nette en mm	143
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	246
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	214
Dimension extérieure, largeur brute en mm	143
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	246
Poids brut en kg	6
Capacité en ml	5000
Conformités, contrôles, indic.	
CE	•