

ProCare Dent 40 - 1 l [Typ 1]

Produit de rinçage, 1 l

pour le traitement mécanique des instruments dentaires et rotatifs.



- Convient pour les instruments dentaires et rotatifs
- Adapté aux processus des laveurs-désinfecteurs Miele
- Améliore et accélère le séchage
- Neutralise les résidus d'alcalis
- Facilite le remplissage dans le doseur de porte grâce au bec verseur

Code EAN: 4029577155117 / Numéro de matériel: 12187410 / Ancien Numéro de matériel: 66917102EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs	•
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	0,3 ml/l (0,03 %)
Recommandation de dosage (par cycle de rinçage)	0,3 ml/l (0,03 %)
Valeur de pH à 20 °C	2,0
Utilisable avec tous les degrés de dureté d'eau	•
Petite ouverture comme bec verseur	•
Caractéristiques produit	
Type de produit	Produit de rinçage.
Formation d'agrégats	Concentré liquide
Composants	Conservateur, Tensio-actifs, Acide citrique
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	30
Principaux domaines util.	
Cabinet dentaire	•
Caractéristiques produit	
Type de produit	Produit de rinçage.
Formation d'agrégats	Concentré liquide
Composants	Conservateur, Tensio-actifs, Acide citrique
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	30
Convient pour la porcelaine/céramique	•
Améliore et raccourcit la durée du séchage	•
Neutralisation des résidus alcalins émis	•
Convient pour les instruments standard et les instruments rotatifs	•
Convient à tous les métaux utilisés pour les dispositifs médicaux	•
Prévention des taches d'eau	•
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	105,00
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	241
Dimension extérieure, largeur nette en mm	106
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	58
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	245
Dimension extérieure, largeur brute en mm	60
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	105
Poids brut en kg	1
Capacité en ml	1000
Conformités, contrôles et indicateurs	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•