

ProCare Dent 40 - 1 | [Typ 1] Produit de rinçage, 1 | pour le traitement mécanique des instruments dentaires et rotatifs.



- Convient pour les instruments dentaires et rotatifs
- Adapté aux processus des laveursdésinfecteurs 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: 4029577158095 / Numéro de matériel: 12796390 / Ancien Numéro de matériel: 66917103V1

Ancien Numéro de matériel: 66917103V1	
Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs	•
Dosage	
Valeur de pH à 20 °C	2,0
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 %)
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	•
Convient pour les instruments standard et les instruments rotatifs	•
Convient à tous les métaux utilisés pour les dispositifs médicaux	•
Améliore et raccourcit la durée du séchage	•
Neutralisation des résidus alcalins émis	•
Ne convient pas aux instruments rotatifs	Convient pour instrument standard/transfert, Convient pour la porcelaine/céramique, Pour tous les métaux dans produits méd.
Prévention des taches d'eau	•
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	241
Dimension extérieure, largeur nette en mm	106
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	58
Poids brut en kg	1
Capacité en ml	1000
Conformités, contrôles et indicateurs	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•
Comonne aux normes Sur I/CLF	·