

## ProCare Dent 40 - 1 l [Typ 1]

Produit de rinçage, 1 l

pour le traitement mécanique des instruments dentaires et de transfert.



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

Numéro EAN: 4029577158095 / Numéro de matériel: 12796390 /

Ancien Numéro de matériel: 66917103V1

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs	•
<b>Dosage</b>	
Valeur de pH à 20 °C	2,0
<b>Recommandation de dosage</b>	
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 de l'eau	•
Petite ouverture pour faciliter le versement	•
<b>Caractéristiques du produit</b>	
Type de produit	Produit de rinçage.
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Conservateurs, Tensioactifs, Acide citrique
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	30
<b>Principaux domaines d'utilis.</b>	
Cabinet dentaire	•
<b>Caractéristiques du produit</b>	
Type de produit	Produit de rinçage.
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Conservateurs, Tensioactifs, 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 de transfert	•
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 de transfert	Convient pour instrument standard/transfert, Convient pour porcelaine/céramique, Pour tous les métaux dans produits méd.
Prévention des taches d'eau	•
<b>Dimensions et poids</b>	
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
<b>Conformités, contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•