

ProCare Dent 10 A - 5 l

Déttergent liquide, alcalin, 5 l

pour le traitement mécanique d'instruments dentaires.



- Convient aux instruments dentaires, pas aux instruments de transfert
- Adapté aux processus des laveurs-désinfecteurs Miele
- Protection élevée des matériaux contre la corrosion pour les instruments en inox
- Sans tensioactifs
- Sans additifs d'oxydation

Numéro EAN: 4029577157975 / Numéro de matériel: 12786440 /
Ancien Numéro de matériel: 66912201V1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs	•
Utilisations possibles	
Élimination du sang	•
Élimination des résidus organiques	•
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage (par cycle de rinçage)	3 ml/l (0,3 %)
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	3 ml/l (0,3 %)
Grande ouverture pour la lance de dosage	•
Valeur de pH à 20 °C	14,0
Degré de salissure	Puissance
Utilisable avec tous les degrés de dureté de l'eau	•
Principaux domaines d'utilis.	
Cabinet dentaire	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Type d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Phosphates, Silicates
Composants	Phosphates, Silicates
Température de stockage minimale en °C	-15
Température de stockage maximale en °C	30
Température de stockage minimale en °C	-15
Température de stockage maximale en °C	30
Convient au traitement en machine des instruments et ustensiles	•
Convient pour les instruments standards	•
Ne convient pas aux instruments de transfert	•
Sans agents oxydants	•
Sans tensioactifs	•
Excellent capacités de nettoyage	•
Protection élevée des matériaux contre la corrosion	•
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	217
Dimension extérieure, largeur nette en mm	142
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	248
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	250
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	250,00
Dimension extérieure, largeur brute en mm	190
Dimension extérieure, largeur brute en mm	190,00
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	150,00
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	150
Poids brut en kg	9,64
Poids brut en kg	10
Capacité en ml	5000
Conformités, contrôles et indicateurs	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•