

ProCare Dent 10 A - 5 l  
Détergent liquide, alcalin, 5 l  
pour le traitement mécanique d'instruments dentaires.



- Convient pour les instruments dentaires, pas pour les instruments rotatifs
- 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

Code EAN: 4029577143398 / Numéro de matériel: 12186660 /  
Ancien Numéro de matériel: 66912202EU1

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs	•
<b>Utilisations possibles</b>	
Élimination des résidus organiques	•
<b>Recommandation de dosage</b>	
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 d'eau	•
<b>Caractéristiques produit</b>	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Formation d'agrégats	Concentré liquide
Composants	Phosphate
Température de stockage minimale en °C	-15
Température de stockage maximale en °C	30
<b>Principaux domaines util.</b>	
Cabinet dentaire	•
<b>Caractéristiques produit</b>	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Formation d'agrégats	Concentré liquide
Composants	Phosphate
Température de stockage minimale en °C	-15
Température de stockage maximale en °C	30
Sans agents oxydants	•
Excellentes capacités de nettoyage	•
Protection élevée des matériaux contre la corrosion	•
Sans tensioactifs	•
Convient pour les instruments standard	•
Convient au traitement en machine des instruments et ustensiles	•
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	150,00
<b>Dimensions et poids</b>	
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, largeur brute en mm	190
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	150
Poids brut en kg	10
Capacité en ml	5000
<b>Conformités, contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•