

ProCare Dent 11 A - 10 kg  
Détergent en poudre, alcalin, 10 kg  
pour le traitement en machine d'instruments dentaires.



- Convient pour les instruments dentaires, pas pour instruments de transmission
- Adapté aux processus des laveurs-désinfecteurs Miele
- Plus grande protection des matériaux
- Sans additifs d'oxydation
- Protection contre la corrosion pour les instruments et les plateaux en inox

Code EAN: 4029577158217 / Numéro de matériel: 12786540 /  
Ancien Numéro de matériel: 66911201V6

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs	•
<b>Utilisations possibles</b>	
Élimination des résidus organiques	•
<b>Dosage</b>	
Valeur de pH à 20 °C	12,0
<b>Recommandation de dosage</b>	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	3 g/l (30 g/cycle)
Recommandation de dosage (par cycle de lavage)	3 g/l (30 g/cycle)
Degré de salissure	Puissance
Utilisable avec tous les degrés de dureté de l'eau	•
<b>Caractéristiques produit</b>	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Formation d'agrégats	Poudre
Composants	Phosphate, Tensioactifs non ioniques, Silicates
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	30
<b>Princip. domaines utilisation</b>	
Cabinet dentaire	•
<b>Caractéristiques produit</b>	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Formation d'agrégats	Poudre
Composants	Phosphate, Tensioactifs non ioniques, Silicates
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	30
Convient pour les instruments standard	•
Convient au traitement en machine des instruments et ustensiles	•
Protection élevée des matériaux contre la corrosion	•
Excellentes capacités de nettoyage	•
Ne convient pas aux instruments de transmission	Convient à un instr. standard, Ne convient pas aux instruments de transmission, Pour traitement instruments en machine
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	10 9/16 (268)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	10 7/16 (265)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	10 7/16 (265)
Capacité en g	352,73 (10000)
Poids brut en lb (kg)	0,35 (10)
<b>Conformités, contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•