

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



- Convient pour les instruments dentaires, pas pour les instruments rotatifs
- 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: 4029577157944 / Numéro de matériel: 12786530 /  
Ancien Numéro de matériel: 66911201V1

<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 rinçage)	3 g/l (30 g/cycle)
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	Poudre
Composants	Phosphate, Tensio-actifs non ioniques, Silicates
Température de stockage minimale en °C	0
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	Poudre
Composants	Phosphate, Tensio-actifs 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 rotatifs	Convient pour instr. standard, Ne convient pas aux instruments rotatifs, Pour traitement instruments en machine
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	268
Dimension extérieure, largeur nette en mm	265
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	265
Capacité de charge en g	10000
Poids brut en kg	10
<b>Conformités, contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•