

ProCare Dent 11 A - 1 kg
Détergent en poudre, alcalin, 1 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: 4029577157968 / Numéro de matériel: 12786510 /
Ancien Numéro de matériel: 66911101V1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs	•
Utilisations possibles	
Élimination des résidus organiques	•
Dosage	
Valeur de pH à 20 °C	12,0
Recommandation de dosage	
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	•
Caractéristiques produit	
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
Principaux domaines util.	
Cabinet dentaire	•
Caractéristiques produit	
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
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	242
Dimension extérieure, largeur nette en mm	107
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	58
Capacité de charge en g	1000
Poids brut en kg	1
Conformités, contrôles et indicateurs	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•