

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: 4029577143442 / Numéro de matériel: 12186990 /
Ancien Numéro de matériel: 66911202EU1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs	•
Utilisations possibles	
Élimination des résidus organiques	•
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)
Valeur de pH à 20 °C	12,0
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
Excellentes capacités de nettoyage	•
Protection élevée des matériaux contre la corrosion	•
Convient pour les instruments standard	•
Convient au traitement en machine des instruments et ustensiles	•
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	270,00
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	268
Dimension extérieure, largeur nette en mm	265
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	265
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	280
Dimension extérieure, largeur brute en mm	270
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	270
Capacité de charge en g	10000
Poids brut en kg	10
Conformités, contrôles et indicateurs	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•