

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



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

Numéro 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 de l'eau	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Type d'agrégat	Poudre
Composants	Phosphates, Tensio-actifs non ioniques, Silicates
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	30
Principaux domaines d'utilis.	
Cabinet dentaire	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Produit de nettoyage alcalin
Type d'agrégat	Poudre
Composants	Phosphates, 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 standards	•
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	•