

## ProCare Dent 10 MA - 5 l

Détergent liquide, faiblement alcalin, 5 l

pour le traitement optimal des instruments standards et rotatifs.



- Convient particulièrement aux instruments rotatifs.
- Adapté aux phases de traitement dans laveur-désinfecteur de Miele
- Protection élevée du matériel
- Concentré liquide

Code EAN: 4029577143428 / Numéro de matériel: 12186860 / Ancien Numéro de matériel: 66913203EU1

<b>Famille produit</b>	
Laveurs-désinfecteurs	•
<b>Utilisations possibles</b>	
Élimination du sang	Bien
Élimination des résidus organiques	Bien
<b>Recommandation de dosage</b>	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	3-5 ml/l (0,3-0,5 %)
Recommandation de dosage (par cycle de rinçage)	3-5 ml/l (0,3-0,5 %)
Grande ouverture pour la lance de dosage	•
Valeur de pH à 20 °C	10,5
Degré de salissure	Facile à moyen
Utilisable avec tous les degrés de dureté d'eau	•
<b>Caractéristiques produit</b>	
Type de produit	Faib alc Produit de net.
Formation d'agrégats	Concentré liquide
Composants	Enzymes, Tensio-actifs
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	25
<b>Principaux domaines util.</b>	
Cabinet dentaire	•
<b>Caractéristiques produit</b>	
Type de produit	Faib alc Produit de net.
Formation d'agrégats	Concentré liquide
Composants	Enzymes, Tensio-actifs
Température de stockage minimale en °C	0
Température de stockage maximale en °C	25
Excellente préservation des matériaux	•
Convient aux matériaux fragiles	•
Convient pour les instruments standard et les instruments rotatifs	•
Convient au traitement en machine des instruments et ustensiles	•
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	150,00
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimension extérieure, hauteur nette en mm	217
Dimension extérieure, largeur nette en mm	142
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	248
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	250
Dimension extérieure, largeur brute en mm	190
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	150
Poids brut en kg	5
Capacité en ml	5000
<b>Conformités, contrôles et indicateurs</b>	
CE	•
Conforme aux normes SGH/CLP	•