

ORBI-Sept TC, TN, TR - Thermo Reihe - Übersicht und technische Daten

Art.-Nr.	Bezeichnung	Zweckbestimmung	Detail / Indikation	Konz. Angaben	Physikalische Eigenschaften	Abbildung
303416	ORBI-Sept TC Thermo Cleanser - Flüssigreiner 5L	Alkalischer, enzymatischer Instrumentenreiniger für die manuelle und maschinelle Aufbereitung von Instrumenten, Endoskopen und Laborgeräten.	Alkalischer, enzymatischer Instrumentenreiniger	<p>* <u>Maschinelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten:</u> 2-10 ml/ltr. (0,2 % - 1,0 %) bei 40 - 60°C, 10 Min.</p> <p>* <u>Maschinelle Reinigung von flexiblen Endoskopen:</u> 5ml/ltr. (0,5 %) bei 35 - 55°C, 5 Min.</p> <p>* <u>Manuelle Reinigung von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauch- und Ultraschallbad:</u> 5-20 ml/ltr. (0,5 % - 2,0 %) bei max. 40°C, 10 - 30 Min.</p> <p>* <u>Manuelle Reinigung von flexiblen Endoskopen im Tauch- und Ultraschallbad:</u> 5-30 ml/ltr. (0,5 % - 3,0 %) bei max. 40°C, 5 - 10 Min.</p>	Dichte bei 20°C: 1,01 g/cm ³ pH-Wert: > 9	
303417	ORBI-Sept TN Thermo Neutralizer - Neutralisator 5L	Phosphat- und tensidfreies Konzentrat zur Neutralisation alkalischer Rückstände aus dem Hauptreinigungsschritt und /oder der sauren Vorreinigung bei der maschinellen Reinigung in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten (RDG).	Saure Neutralisationsflüssigkeit auf Basis Citronensäure	<p>* <u>Saure maschinelle Reinigung / Vorreinigung:</u> 2 - 4 ml/ltr. (0,2 % - 0,4 %) bei 40 - 60 °C</p> <p>* <u>Neutralisation im maschinellen Reinigungsprozess:</u> 1 – 2 ml/ltr. (0,1 % - 0,2 %)</p>	Dichte bei 20°C: 1,18 g/cm ³ pH-Wert: 2,5	
303418	ORBI-Sept TR Thermo Rinse - Klarspüler 1L	Schaumarmen Klarspüler (Konzentrat) für die maschinelle Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Utensilien in Reinigungs- und Desinfektionsautomaten (RDG).	Saurer Klarspüler auf Basis Citronensäure und nichtionischen Tensiden	<u>Zudosierung durch Klarspülbehälter:</u> 0,02%-0,1%		