



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Bandelin STAMMOPUR RD 5 Instrumentenreiniger, Konzentrat 2 Liter

**50,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

---

Intensiv-Instrumenten-Reiniger Für Instrumente und Geräte im Dental-Labor und der Dental-Praxis für Ultraschall Auf einen Blick - Konzentrat - Sehr hohe Reinigungswirkung - Hohes Blutlösevermögen - Entfernt auch hartnäckige, eingetrocknete Verunreinigungen wie Blut, Sekrete, Sputum, Fette, Wachse, Gewebereste, Füllmaterialien, Schleif- und Polierrückstände - Für die Anwendung im Ultraschallbad - Hohe Materialverträglichkeit - Biologisch abbaubar

Allgemeines STAMMOPUR RD 5 ist ein formeltechnisch optimiertes, alkalisches Reinigungskonzentrat zur gründlichen Intensiv-Reinigung von zahnärztlichen Instrumenten und Geräten im Ultraschallbad. Es ermöglicht sehr kurze Ultraschall-Reinigungszeiten und schont somit besonders empfindliche Instrumente. Materialverträglichkeit STAMMOPUR RD 5 ist geeignet für alle im Dental-Bereich vorkommenden Materialien. Nicht für Leichtmetalle geeignet.

Anwendungshinweise STAMMOPUR RD 5 wird als Konzentrat geliefert und kann problemlos mit Wasser von min. Trinkwasserqualität verdünnt werden. Aktivierungszusätze sind nicht erforderlich. Die Zugaben von Reinigungsverstärkern und/oder Desinfektionswirkstoffen sind nicht zulässig

Anwendung Reinigung im Ultraschallbad 3 % 2 - 10 Minuten 20 - 60 °C Einwirkzeit je nach Art und Hartnäckigkeit der Verschmutzung Anwendung ohne Ultraschall Dosierung 5 % 20 - 60 °C Bei der Anwendung im Ultraschallgerät sind die Hinweise des Ultraschallgeräteherstellers zu beachten. Auf vollständige Benetzung der Instrumentenoberflächen achten. Hohlkörper so einlegen, dass die Luft aus den Hohlräumen vollständig entweicht. Nach der Reinigung Teile gründlich mit Wasser von min. Trinkwasserqualität bzw. Qualität gem. RKI Empfehlung spülen und trocknen. Instrumente auf Sauberkeit und Funktion prüfen.

Anschließende Desinfektion, Schlusdesinfektion oder Sterilisation je nach Einstufung des Medizinprodukts. Die Gebrauchslösung ist bei sichtbaren, groben Verschmutzungen sofort, sonst spätestens jeden Tag zu wechseln. Die Schwingwanne nach dem Entleeren desinfizieren um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Gefahrenhinweise H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. Sicherheitshinweise P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BL-0390
Dual Use Kennzeichen	nein
Hersteller (Marke)	Bandelin
EAN	4058072508449
GHS-Symbols	GHS05
Bruttogewicht	3.1
H-Sätze	H315.H318
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Nettogewicht	2.30000 kg
P-Sätze	P280. P305. P351. P338
Volumen	2000 ml
Ursprungsland	Deutschland
Ursprungsregion	Berlin
Verpackungsbreite	0.25000 m
Verpackungshöhe	0.31000 m
Verpackungstiefe	0.13000 m
Zolltarifnummer	34029090
Signalwort	Gefahr
pH-Wert	44814

