



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 24 Reinigungs- und Desinfektionspräparat, Konzentrat 10 Liter

**447,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

### Product Images



## Beschreibung

STAMMOPUR 24 Intensiv-Reinigung und Desinfektion Anwendung für PSA und Atemschutzmasken STAMMOPUR 24 ist ein VAH-gelistetes Konzentrat zur manuellen Aufbereitung von persönlicher Schutzausrüstung (PSA), insbesondere für Atemschutzmasken, Schutzbrillen und Gesichtsschilden, im Ultraschallbad sowie im Tauchbadverfahren. Es findet ebenso Anwendung im nicht-medizinischen Labor für Laborgeräte und Laborinstrumentarium. Die Materialverträglichkeit von STAMMOPUR 24 im Ultraschallbad auf Atemanschlüsse der MSA AUER GmbH ist durch ein Gutachten der EXAM Fachstelle für Atemschutz bestätigt. STAMMOPUR 24 ist als Biozid gemäß Biozid-Richtlinie (Verordnung (EU) Nr. 528/2012) gemeldet. Anwendung als Medizinprodukt STAMMOPUR 24 ist ein Konzentrat zur manuellen desinfizierenden, nicht-fixierenden Intensiv-Reinigung und zur chemischen Desinfektion allgemeiner, chirurgischer, invasiver und nicht-invasiver medizinischer Instrumente und Zubehör, sowie Laborgeräte und Laborinstrumentarium, sofern diese als Medizinprodukte klassifiziert sind, im Ultraschallbad sowie im Tauchbadverfahren. Der Einsatz des Präparates erfolgt im Prozess der Instrumentenaufbereitung in der AEMP (Aufbereitungseinheit für Medizinprodukte) in der Klinik und der Arztpraxis. Bei kritischen und semikritischen Medizinprodukten sind weitere Aufbereitungsschritte erforderlich, nicht zur abschließenden Desinfektion verwenden. Wirkungsspektrum - Bakterizid und levurozid (EN 13727, EN 145661, EN 13624, EN 14562, DGHM, hohe Belastung) - Begrenzt viruzid (EN 14476, hohe Belastung) - Wirksam gegen Vogelgrippevirus H5N1 (EN 14476, hohe Belastung) Auf einen Blick - Konzentrat - VAH gelistet - wirtschaftlich durch niedrige Einsatzkonzentration - Rückstandsfrei abspülbar - Sehr hohe Materialverträglichkeit - Frei von Aldehyden, Chlor und Phenolen - Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid - Wirksam gegen Vogelgrippevirus H5N1 - Biologisch abbaubar - Sehr hohe Reinigungswirkung im Ultraschallbad Materialverträglichkeit und Verunreinigungen STAMMOPUR 24 besitzt eine sehr hohe Materialverträglichkeit. Durch die Formulierung im mild-alkalischen Bereich ist, im Rahmen der Einwirkzeiten, das Präparat auch für Leichtmetalle geeignet. Reinigt manuell, desinfizierend, nicht-fixierend und intensiv von folgenden Materialien der PSA und Atemschutzmasken: - Metall, - Leichtmetalle, - Titan, - Gummi und Kunststoff. der medizinischen Instrumente: - Metall, - Leichtmetalle, - Titan, - Glas, - Porzellan, - Keramik und Kunststoff. Anwendung Die ausschließlich beruflichen Anwender sind geschultes Fachpersonal. STAMMOPUR 24 hat eine sehr hohe Reinigungswirkung. Im Ultraschallbad führt es in der Vielzahl der Anwendungen zu einer Zeitverkürzung des Reinigungsprozesses. Die gutachterlich bestätigte Zeitverkürzung der Desinfektion durch die Ultraschalleinwirkung führt zusätzlich zu einer gesamten Verkürzung des Aufbereitungsprozesses. STAMMOPUR 24 ist mit aldehydischen Präparaten nicht kompatibel. Diese sind vor der Anwendung von STAMMOPUR 24 von Reinigungsgut und Zubehör gründlich zu entfernen. Zur Vorreinigung der Atemschutzmasken hat sich TICKOPUR R 33 bewährt. Die Standzeit der Desinfektionslösung ist gutachterlich auf drei Tage verlängert. Dosierung und Einwirkzeiten Anwendung mit Ultraschall: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid inkl. H5N1 1 % - 15 min oder 2 % - 5 min Anwendung ohne Ultraschall: Bakterizid, levurozid: 1 % - 60 min Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid inkl. H5N1 und zusätzlich gegen SV 40: 2 % - 30 min oder 3 % - 15 min Temperatur: kalt ansetzen und nicht zusätzlich erwärmen (max. 45 °C) Zusammensetzung auf 100g: 9,9 g Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, 8,4 g Didecyl-methylpolyoxyethyl-ammoniumpropionat, < 30% Butan-1,4-diol, 5-15 % Butyldiglykol, 5-15 % nichtionische Tenside, < 5 % Piperazin, Komplexbildner, pH-Regulatoren. Produkt-pH-Bereich: mild alkalisch Die Anwendung erfolgt verdünnt mit Wasser mit mindestens Trinkwasserqualität. Eine Beimischung von Zusätzen in die Lösung ist nicht zulässig. Besondere Hinweise Optiken, Lichtleiter und geklebte Teile nicht mit Ultraschall behandeln. Gefahrenhinweise H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitshinweise P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

## Zusätzliche Informationen

---

Art.-Nr.	BL-0589
Hersteller (Marke)	Bandelin
Transporttemperatur	Raumtemperatur

