

## Gebrauchsfertige Desinfektionslösung für das Tauchverfahren

### Präparatetyp:

Gebrauchsfertige Lösung auf Basis von Aminen. Frei von Aldehyden, mit angenehmem Geruch.

### Anwendungsbereiche:

Zur Desinfektion aller dentalen Abformmaterialien.

### Anwendungshinweise:

Unter hygienischen Gesichtspunkten und zur Vermeidung von Keim- und Infektionsübertragungen sollte die Desinfektion von zahnmedizinischen Abdrücken in der zahnärztlichen Praxis stets vor Versendung an das Dentallabor erfolgen.

Die betreffende Abformung in die gebrauchsfertige Desinfektionslösung einlegen und nach der empfohlenen Einwirkzeit wieder entnehmen. Die Abformung muss vollständig mit der Lösung bedeckt sein.

Alginate und Hydrokolloide nur kurz eintauchen und abtrocknen lassen. Die Abformung danach mit Wasser abspülen. Nicht mit Reinigern oder anderen Desinfektionsmitteln mischen.

Ist das Dentallabor unsicher, ob Abformungen desinfiziert wurden, muss eine Desinfektion in jedem Fall nach Erhalt der Materialien aus der Praxis erfolgen.

**Empfohlen wird die Abformflüssigkeit täglich zu wechseln. Ohne Belastung beträgt die Standzeit 2 Wochen.**

### Wirkungsspektrum / Einwirkzeiten bei Raumtemperatur:

Bakterizid: Bakterien (inkl. MRSA) nach VAH, EN 13727, EN 14561 (hohe Belastung)  
Konzentrat: 1 Minute

Levurozid: Candida albicans nach VAH, EN 13624 und EN 14562 (hohe Belastung)  
Konzentrat: 1 Minute

Begrenzt viruzid: behüllte Viren nach DVV/RKI (z.B. HBV, HIV, HCV) (mit Belastung)  
Konzentrat: 1 Minute

Tuberkulozid: TbB, M.terrae im DGHM-Suspensionstest (niedrige Belastung)  
Konzentrat: 15 Minuten

### Chemisch-Physikalische Daten der gebrauchsfertigen Lösung:

Optik: farblos, transparent  
Dichte: 0,997g/ml  
pH-Wert: 7,4 ±0,50

### Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluß auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.

