



## DE Orotol® plus Sauganlagen-Desinfektion

Orotol® plus ist ein hochwirksames Konzentrat für die gleichzeitige Desinfektion, Desodorierung, Reinigung und Pflege von zahnärztlichen Sauganlagen sowie Mundspülbecken und ist für alle Almagalschäfte geeignet. Ausgewählte Desinfektions- und Reinigungskomponenten sind speziell für die Sauganlagen und Mundspülbecken optimiert.

### Zusammensetzung:

100 g Orotol® plus enthalten:

4,4 g Dimethyl-dioktyl-ammoniumchlorid, 0,6 g Benzyl-dimethyl-dodecyl-ammoniumchlorid, < 5 g Komplexbildner, Helfersstoffe.

### Wirkungsspektrum:

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllt Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronavirüs), unbehüllt Adenovirus.

### Spezialentschäumer, Helfersstoffe:

Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllt Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronavirüs), unbehüllt Adenovirus.

### Reinigungsspektrum:

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllt Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronavirüs), unbehüllt Adenovirus.

### Desinfektionspektrum:

Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllt Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronavirüs), unbehüllt Adenovirus.

### Anwendung:

Orotol® plus wird in 2%iger Konzentration angewendet.

Dazu z.B. mit Orotol® plus über Messbecher im Verschluss (Markierungen entspricht 20 ml) dosieren, mit kaltem Wasser auf 1 Liter auffüllen und durchsaugen, z. B. unter Verwendung des OroCup. Die Einwirke-

zeit beträgt gemäß VAH 2% - 5 Min. (bakterizid / levurozid). Eine Inaktivie-

rung der Viren erfolgt bei 2% - 30 Min. (siehe Tabelle).

### Konzentration-Zeitrelati-

on

Zeitrelation

Time relation

### Anwendung/T / Application

Reinigungsempfehlung zur Sauganlagen- und Instrumentendesinfektion / Recommended application for suction system and instruments according to VAH (surface and instrument disinfection)

### Bakterizid / Levurozid

Bakterizid / Yeasticidal

2 % - 5 min.

### Virkungsspektrum zur Sauganlagen- und Instrumentendesinfektion / Recommended application for suction system and instruments according to VAH (surface and instrument disinfection)

### Geprüft gemäß / Tested according to

Geprüft gemäß / Tested according to