

OROLIN® Burbath

DÉSINFECTION ET NETTOYAGE DES INSTRUMENTS

Désinfectant ultra rapide, entièrement virucide pour instruments rotatifs. Pas besoin de rincer.

- ▶ Efficace contre 101 micro-organismes
- ▶ Entièrement virucide en 30 secondes
- ▶ Hautement efficace, même en présence de sang et de protéines
- ▶ Large gamme d'efficacité
- ▶ Contient des inhibiteurs de corrosion
- ▶ Application qui fait gagner du temps

OROLIN® Burbath est une préparation prête à l'emploi, sans aldéhyde pour la désinfection et le nettoyage de tous les instruments dentaires et chirurgicaux rotatifs. OROLIN® Burbath a un large spectre d'action et agit rapidement. En seulement une minute, OROLIN® Burbath est bactéricide, tuberculocide, mycobactéricide, levuricide, fongicide et virucide. Une association d'agents dissolvants les protéines et de tensioactifs polyvalents lui procure une grande puissance de nettoyage. OROLIN® Burbath est facilement biodégradable.

Portée d'application

- ▶ Pour la désinfection et le nettoyage de tous les instruments dentaires et chirurgicaux rotatifs tels que les fraises à os, fraises à évaser, fraises au carbure, meuleuses, fraises à finir, brosses de nettoyage en fil de laiton pour fraises, brosses de polissage, disques à polir en caoutchouc

Utilisation

Verser la solution prête à l'emploi dans le bac de trempage OROLIN® Burbath. Immerger les fraises dentaires et respecter la durée d'action. Ne pas rincer les fraises dentaires à l'eau mais les laisser sécher. Changer la solution deux ou trois fois par semaine selon le degré de contamination. Un changement quotidien est recommandé. La solution peut être utilisée pendant un délai de 7 jours maximum. N'est pas adapté à l'aluminium, au cuivre et aux matériaux non compatibles avec l'alcool.

Composition pour 100 g : 32 g d'isopropanol, 0,7 g de phénoxyéthanol, 0,2 g de composés d'ammonium quaternaire, de l'alkali, des inhibiteurs de corrosion, des tensio-actifs



SAS Dentea
 Téléphone : +33 (0)6 48 46 10 75 / +33 (0)6 73 26 33 28
 Mail : contact@societe-dentea.fr
 www.societe-dentea.fr



Spectre d'efficacité / délais d'exposition



Bactéricide	30 secondes
Bactéries résistantes aux antibiotiques	30 secondes
Tuberculocide	60 secondes
Mycobactéricide	60 secondes
Levuricide	30 secondes
Levures résistantes aux antibiotiques	30 secondes
Fongicide	60 secondes
Virus enveloppés	15 secondes
BVDV	15 secondes
Coronavirus	15 secondes
Virus de l'hépatite B	15 secondes
Virus de l'hépatite C	15 secondes
Virus de l'herpès simplex	15 secondes
VIH	15 secondes
Virus de la grippe A	15 secondes
Virus non-enveloppés	30 secondes
Adénovirus	30 secondes
Norovirus	30 secondes
Poliovirus	30 secondes
Polyomavirus	30 secondes

Conforme aux méthodes standards DGHM, EN 1040, EN 1275, EN 13624, EN 13727, EN 14348, EN 14476, EN 14561, EN 14562, EN 14563, directives RKI / DWV, listé VAH / DGHM, CE 1250.

Conditionnement : 2 litres

