

PrintoSept-ID



- Sans aldéhydes et sans phénols
- La stabilité dimensionnelle n'est pas altérée à condition de ne pas excéder le temps de contact maximal requis
- Temps de contact court : 5 min
- Stabilité du produit en usage :
 2 jours (pour un niveau normal de contamination)

Désinfection des empreintes

Solution prête à l'emploi, sans aldéhydes et sans phénols destinée au nettoyage et à la désinfection de tous les types d'empreintes ainsi que des éléments prothétiques.

Composition:

100g de solution :

0,70g dodecyldipropyllenetriamine 0,63g didecylmethylpoly(oxethyl)amoniumpropionate

Autres composants:

Tensioactifs non-ioniques, inhibiteurs de corrosion, stabilisants

Efficacité:

- Bactéricide incl. TBC
- Levuricide
- Virucide, efficace sur les virus enveloppés incl. HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Influenza (incl. H1N1, H5N1), BVDV, Vaccinia
- Certifié VAH*/DGHM** (désinfection des instruments)

Temps de contact :

Bactéricide 1 min
Levuricide 1 min
Tuberculocide 5 min
Virucidie (virus enveloppés) 5 min

Dispositif médical : Classe IIa Organisme notifié : TÜV Süd GmbH (0123) Fabricant : Alpro Medical GmbH 05/2019 - 419530V1

419530V0_PI_KF_Printo. Sept.indd 1 12.03.19 09:00

Expertises:

- Dr H. Brill, Hambourg, durabilité en usage 2007-01.
- Prof. DDr. E. Marth, Graz, VAH*/DGHM*
 incl. EN 13624 + EN 13727 + EN 14348
 + EN 14561 + EN 14562 + EN 14563,
 2007-02
- Prof. Dr. R. SCHUBERT, Frankfurt/M., VAH*/DGHM* incl. EN 13624 + EN 13727 + EN 14348 + EN 14561 + EN 14562 + EN 14563, 2007-03
- Dr. J. Steinmann, Bremen, BVDV, 2006-04; Vaccinia, 2006-04. Inactivation des virus: virus enveloppés incl. HBV, HCV, HIV, Influenza (H1N1 + H5N1), Herpès Simplex 2009-08

Domaine d'application :

Solution prête à l'emploi pour la désinfection des empreintes par immersion en bain de trempage avec respect de stabilité dimensionnelle pour toutes les empreintes à base d'alginate, silicone, polyéther, hydrocolloïde, etc.

Peut également être utilisé sur tous les appareils de désinfection rapide pour le traitement des empreintes, modèles, mordus (maquette, gabarit d'occlusion) etc.

Recommandation:

recouvrir l'empreinte avec du lait de plâtre avant de réaliser le moulage.

Durée de conservation :

36 mois

2 jours en application

- * VAH = Association Allemande d'Hygiène Appliquée
- ** DGHM = Société Allemande pour l'Hygiène et la Microbiologie



AP4500



9834A Robinet pour bidon Komet (3, 5 et 10 litres)

Utilisation:

Verser la quantité de solution prête à l'emploi nécessaire dans un récipient adapté. Y placer le porte-empreinte comportant l'empreinte, préalablement rincée à l'eau froide, immédiatement après avoir pris l'empreinte et laisser agir 5 minutes. Une fois le temps de contact écoulé, retirer l'empreinte du bain et la rincer à l'eau froide.

Environnement:

Les principes actifs de la solution Printo-Sept-ID sont biodégradables selon les directives européennes de l'OCDE.

Compatibilité des matériaux : Solution compatible pour la désinfection des matériaux suivants : A-Silicone, C-Silicone, polyéther, polysulfide, alginate, hydrocolloïde, agar (gélose), plâtre. Solution particulièrement douce par rapport aux différents matériaux car elle ne contient ni d'alcalis ni halogènes.

Ne peut être utilisé que par un personnel qualifié portant un équipement de protection individuelle.

Conditionnement:

AP4500

Bidon de 5L

9834A

Robinet pour bidon de 3L et 5L

Certification:

Certificat

CE N° G1 029056 0067 Rev.00

