



MinutenSpray

Solution pour le nettoyage et la désinfection des surfaces.



Solution à base d'alcool prête à l'emploi, sans aldéhyde et sans phénol pour le nettoyage et la désinfection rapides des surfaces des dispositifs médicaux non-critiques et du mobilier comme par exemple les manettes d'unit, les tablettes, l'unit, etc...

- Sans aldéhyde et sans phénol
- Action rapide
- Avec effet rémanent (inhibition de la recontamination microbienne après séchage)

Composants

Contenu pour 100 g de solution active :

- 45 g éthanol
- 15 g isopropanol
- 0,1 g digluconate de chlorhexidine
- 0,08 g trialkylethoxyammoniumpropionat
- 0,05 g dérivés d'alkylamine

Spectre et temps d'action :

Critères de test : conditions de saleté, température ambiante :

- Bactéricide (EN 13727, EN 14561, EN 16615)2 min.**
- MRSA (suspension test) 1 min.
- Tuberculocide (EN 14348) 1 min.**
- Levuricide (EN 13624, EN 14562, EN 16615)2 min.**

Critères de test : conditions de propreté, température ambiante :

- Virucide (EN 14476), actif sur les virus non enveloppés adeno- et noro virus et sur tous les virus enveloppés2 min.**

Critères de test : conditions de propreté, température ambiante :

- Virucide (EN 16777) actif sur les virus non enveloppés adeno et noro virus : HBV, HCV, HIV, influenza et corona virus30 sec.**

Domaine d'utilisation

MinutenSpray s'utilise pour le nettoyage et la désinfection rapide des surfaces : objets, tablettes, manettes d'units, appareils, touches de commande, mobilier, accoudoirs, poignées de porte etc.

N'utiliser que sur des surfaces résistantes à l'alcool (éviter cuir, simili-cuir, bois vernis et peinture).

Propriétés spécifiques

- Durée de conservation 3 ans
- Compatibilité avec les différents matériaux utilisés au cabinet dentaire
- Agréé par Dentsply Sirona

Conditionnements

AP3005 Bidon 5 litres
AP4715 Pulvérisateur 1 L

Accessoires

9834A Bouchon verseur

Certification

Certificat

CE N° G1 029056 0067 Rev.00

Consignes d'utilisation

Vaporiser soigneusement à env. 30 cm de distance des surfaces et des objets à nettoyer et à désinfecter, étaler ensuite avec un support non tissé à usage unique (par ex. Minuten Wipes) et laisser agir conformément au temps de contact préconisé.

Durée de conservation

3 ans

Environnement

Les substances actives de MinutenSpray sont biodégradables conformément aux directives de l'OCDE

Expertises

1. Dr. H. Brill, Hamburg, MRSA, 2009-07; **EN 14561 + EN 14562**, 2009-06; Langzeit/Remanenz inkl. **EN13697**, 2008-01
2. Prof. Dr. P. Heeg, Tübingen, DGHM, 1999-03
3. Dr. J. Höffler, Hamburg, **EN 1040**, 2009-05; **EN 1275 + EN 1276**, 2009-04
4. Prof. DDr. E. Marth, Graz, DGHM, 2002-07
5. Prof. Dr. R. Schubert, Frankfurt/M., VAH inkl. **EN 13624 + EN 13727**, 2006-05
6. Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, **EN 16615**, 4-Felder Test, 2016-06, **EN 13624 + EN 13727 + EN 14476**, 2017-08; TB **EN 14348**, 2019-06
7. Dr. J. Steinmann, Bremen, Adeno, 2006-03; Vaccinia, 2006-05; BVDV, 2003-11
Virusinaktivierend: behüllte Viren wie z.B. HBV, HCV, HIV, Influenza, 2009-08; 2014-05
8. Prof. Dr. H.-P. Werner, Schwerin, VAH, 2009-09; Viruzidie (DVV, Carriertest 2012), 2013-11
9. PD Dr. M. Eggers, Stuttgart, Wirksamkeit gegen Adenovirus, **EN 14476**, 2019-07; Wirksamkeit gegen Norovirus, **EN 14476**, 2019-07; Wirksamkeit gegen Adenovirus, **EN 16777**, 2019-07; Wirksamkeit gegen Norovirus, **EN 16777**, 2019-07
10. PD Dr. F.-A. Pitten, Giessen, **EN 16615**, 2019-10; **EN 16615**, 2019-11
11. PD Dr. Maren Eggers, Stuttgart, Norovirus murin **EN 14476**, 2021-07
12. PD Dr Maren Eggers, Stuttgart, Adeno virus **EN 14476**, 2021-08



9834A

AP3005

AP4715