



PlastiSept eco



AP4645

AP4646

Nettoyage et désinfection des surfaces.

Solution sans alcool prête à l'emploi destinée au nettoyage et à la désinfection des surfaces sensibles des dispositifs médicaux comme les unités dentaires, incluant les revêtements en similicuir, les tablettes, les appareils de radiographie et le verre acrylique.

- Exempt d'ingrédients allergènes ou sensibles : sans alcool, sans aldéhyde, sans phénol, sans ammonium quaternaire

Composition :

La solution active contient :
 < 2% Alkylamine secondaire et tertiaire,
 eau déionisée, parfum (non allergène),
 agents émulsifiants

Spectre d'action :

- Bactéricide incl. TBC, MRSA
- Levuricide

- Inactive les virus selon la norme EN 16777, actif contre les virus enveloppés à diffusion hémotogène HBV, HCV, HIV, Herpès simplex, Influenza (incl. H1N1 + H5N1), BVDV, Vaccinia, Ebola, Corona virus (MERS-CoV) et les virus non-enveloppés : Norovirus
- Effet rémanent
- Solution active certifiée par VAH² et DGHM³ pour la désinfection des surfaces.

Pré-nettoyage :

Conformément à la recommandation du RKI (Institut Robert Koch), les surfaces fortement sales doivent être pré-nettoyées.

Temps de contact :

- Bactéricide (EN13727) 5 min.
- Levuricide (EN13624) 5 min.
- TBC 5 min.
- Inactivation des virus enveloppés (EN14476) 5 min.
- Virus noro non-enveloppé en cas d'épidémie (EN 16777) 120 min.

Domaine d'application :

PlastiSept eco Spray est particulièrement adapté au nettoyage et à la désinfection des surfaces sensibles à l'alcool comme les revêtements en similicuir des unités dentaires, têtes, tablettes, appareils de radiographie et les surfaces en verre acrylique (Plexiglass®).

Appliquer la solution de façon uniforme à l'aide du pulvérisateur sur la totalité des surfaces et objets à désinfecter, si besoin étaler la solution sur la surface à l'aide d'un support non-tissé à usage unique. Laisser agir en fonction du spectre d'activité recommandé. Une fois le temps de contact écoulé, essuyer à l'aide d'un support non tissé à usage unique ou une lingette PlastiSept eco MaxiWipes.

Utilisation réservée au personnel qualifié portant une tenue de protection adaptée.

Durée de conservation :

3 ans

Environnement :

La solution active d'imprégnation PlastiSept eco est biodégradable selon les directives de l'OCDE.

Compatibilité avec les matériaux : Sans alcool, sans aldéhyde, sans ammoniums quaternaire, sans halogène, particulièrement compatible avec toutes les surfaces.

Conditionnement :

AP 4645

Flacon de 500 ml

AP 4646

Bidon de 5 L

Certification :

Certificat
CE N° G1 029056 0067 Rev.00



AP 4646

AP 4645

Expertises

1. PROF. DR. H.-P. WERNER, SCHWERIN :
VAH² incl. TBC, 2014-05 ; EN 13624 + EN 13727, 2014-03 ; virucide (DVV¹, carrier test 2012) contre virus enveloppés et virus Noro non enveloppé, 2015-03, EN 14476, 2018-04
2. DR.F. BRILL, HAMBURG :
VAH² EN 16615, 2015-12.

¹ (DVV) German Association for the Control of Virus Diseases
² (VAH) Association for Applied Hygiene
³ (DGHM) German society for Hygiene and Microbiology

