



## PlastiSept eco



### 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 simili cuir, 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

- Inactive les virus selon la norme EN 16777, actif contre les virus enveloppés à diffusion hématogène 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 VAH<sup>2</sup> et DGHM<sup>3</sup> pour la désinfection des surfaces.

#### Composition :

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

#### Pré-nettoyage :

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

#### Temps de contact :

- |   |          |
|---|----------|
| • Bactéricidie (EN13727)                                | 5 min.   |
| • Levuricidie (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 simili cuir des units 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 :**

**AP4645**

Flacon de 500 ml (conditionné par 6 x 500 ml)

**AP4646**

Bidon de 5 L

**Certification :**

Certificat

CE N° G1 029056 0067 Rev.00



**AP4645**

**Expertises**

1. PROF. DR. H.-P. WERNER, SCHWERIN :

VAH<sup>2</sup> incl. TBC, 2014-05 ; EN 13624 + EN 13727, 2014-03 ; virucide (DVV<sup>1</sup>, carrier test 2012) contre virus enveloppés et virus Noro non enveloppé, 2015-03, EN 14476, 2018-04

2. DR.F. BRILL, HAMBURG :

VAH<sup>2</sup> EN 16615, 2015-12.

<sup>1</sup> (DVV) German Association for the Control of Virus Diseases

<sup>2</sup> (VAH) Association for Applied Hygiene

<sup>3</sup> (DGHM) German society for Hygiene and Microbiology