

exeol D print

EMPREINTES
DENTAIRES

Désinfectant des empreintes dentaires par pulvérisation



+ PRODUIT

LARGE
SPECTRE

PRÊT À
L'EMPLOI

Solution prête à l'emploi pour la désinfection des empreintes dentaires.

- ▲ Synergie de trois principes actifs assurant un large spectre antimicrobien.
- ▲ Actif dès 30 sec. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- ▲ Haut pouvoir de couverture de la solution (TS < 29mN/m).
- ▲ Convient aux différents types d'empreintes : alginates, vinyl polysiloxane ou polyéthers.

BONNES PRATIQUES



Mode d'emploi

▲ **exeol D print** s'utilise non dilué sur une **empreinte préalablement rincée à l'eau** pour retirer le sang, les mucosités et tout autre résidu.

Lors de la première utilisation, détacher la protection d'inviolabilité de la buse.

1. Déverrouiller la sécurité du spray.
2. Après avoir éliminé l'excès d'eau, pulvériser uniformément toute la surface de l'empreinte.
3. Temps de contact: dès 30 sec. selon le spectre d'activité recherché. Respecter le temps de contact recommandé.
4. Ne pas rincer.
5. Déposer l'empreinte dans un emballage individuel selon les recommandations du fabricant du matériau pour empreinte.
6. Verrouiller la sécurité après utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

- ▲ pH: 6 - 7
- ▲ Parfum: Non parfumé
- ▲ Couleur: Incolore

Présentations commerciales

Carton 12 x 1L spray : EXD0001

Composition

Synergie de 3 principes actifs: éthanol, chlorure de didécyltriméthylammonium, propionate de didécylméthylpoly(oxyéthyl)ammonium.



Dossier produit disponible
sur www.exeol.fr

Marquage CE obtenu en 2023
DM classe IIa

CE 0459

MD

DENTAL
exeol

UNE DIVISION SODEL

exeol D print

Désinfectant des empreintes dentaires par pulvérisation

Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C:

| | ESSAIS | SOUCHES | TEMPS DE CONTACT |
|---|----------------------|--|------------------|
| Bactéricide | EN 13727 | <i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i> | 30 sec. |
| | EN 17387 | <i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i> | |
| Levuricide | EN 13624 EN 17387 | <i>Candida albicans, Candida auris</i> | 30 sec. |
| Fongicide | EN 13624 EN 17387 | <i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis</i> | 15 min. |
| Tuberculocide | EN 14348 | <i>Mycobacterium terrae</i> | 30 sec. |
| Mycobactéricide | EN 14348 | <i>Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium</i> | 5 min. |
| Virucide contre les virus enveloppés ¹ | EN 14476 EN 16777 | Virus de la Vaccine ¹ souche <i>Elstree</i> | 30 sec. |
| Virucide à spectre limité | EN 14476 EN 16777 | Adénovirus, Norovirus | 3 min. |
| Actif sur SARS-CoV-2, Rotavirus | EN 14476 | SARS-CoV-2 isolat de Coronavirus, Rotavirus souche SA-11 | 30 sec. |

¹Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A de la norme EN 14476+A2 et de la norme EN 16777, comme par exemple: Virus de l'hépatite B (VHB); Virus de l'hépatite C (VHC); Virus de l'immunodéficience humaine (VIH); Herpesviridae (Herpès virus); Coronavirus; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole...

Précautions

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

UFI: U9GU-86WQ-JY26-DG91



UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE



Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr

DENTAL
exeol
UNE DIVISION SODEL