

SURFACES

+ PRODUIT



effet SCALE



BONNES PRATIQUES



Marquage CE obtenu en 2023



DM classe IIa

exectsurf optimal

Détergent désinfectant sans alcool pour surfaces et dispositifs médicaux

Solution prête à l'emploi :

- Application dispositif médical : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs.
- Application produit biocide : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Mode d'emploi

A exeol surf optimal s'utilise non dilué.

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

- 1. Déverrouiller la sécurité du spray.
- **2.** Pulvériser uniformément sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter $(\pm 6\text{mL/m}^2, \text{à }20\text{-}30 \text{ cm} \text{ de la surface}).$
- 3. Nettoyer la surface par essuyage.
- **4.** Temps de contact : dès 2 min. selon le spectre d'activité recherché. Après le temps de contact approprié, laisser sécher ou essuyer avec une lingette sèche.
- **5.** Ne pas rincer (excepté les surfaces en contact direct avec les muqueuses, les denrées alimentaires ou si une étape de désinfection consécutive est requise).
- 6. Verrouiller la sécurité après utilisation.

Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

Présentations commerciales

Carton 12 x 750mL : EXS0038

Existe aussi au format lingettes : exeol wipes optimal (EXS0041)





Dossier produit disponible sur www.exeol.fr





Détergent désinfectant sans alcool pour surfaces et dispositifs médicaux

Propriétés microbiologiques

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

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT	
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli		
	EN 13727 EN 16615	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	2 min.	
	EN 13727 EN 16615	Souches additionnelles: Acinetobacter baumannii (Multidrug-resistant), Escherichia coli (Carbapenem-resistant), Klebsiella pneumoniae (Carbapenem-resistant), Staphylococcus aureus (Methicilin-resistant)		
Levuricide	EN 1650 EN 13624 EN 16615	Candida albicans Souche additionnelle : Candida auris	2 min.	
Actif sur Aspergillus fumigatus	EN 13624 EN 17387	Aspergillus fumigatus	30 min.	
Tuberculocide	EN 14348	Mycobacterium terrae	30 min.	
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine¹ souche <i>Elstree</i>	2 min.	
Actif sur Norovirus et Rotavirus	EN 14476 EN 16777	Norovirus murin souche S-99, Rotavirus souche SA-11	15 min.	
Actif sur Adénovirus	EN 14476	Adénovirus type 5	45 min.	

Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation liquide biocide TP2/TP4. Substances actives biocides (% m/m): Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium (CAS: 68424-85-1) 0,08%; Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS: 7173-51-5) 0,16%.	 pH : 6,5 - 7,5 Parfum : Non parfumé Couleur : Incolore 	Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. UFI: 4C69-M0Y3-T007-XRAW

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE





Dispositifs Médicaux



SURFACES

exect surf optimal

Détergent désinfectant sans alcool pour surfaces et dispositifs médicaux

Solution prête à l'emploi:

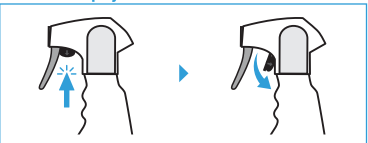
Application dispositif médical: pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces des

dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs.

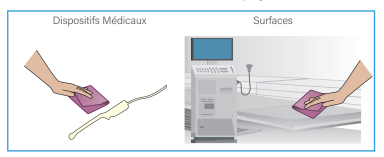
Application produit biocide: pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.

Avant toute utilisation, vérifier la date de péremption figurant sur l'étiquette. <u> 🗥 exeol surf optimal</u> s'utilise non dilué.

Flacon 750 mL spray



Lors de la première utilisation, détacher la protection d'inviolabilité de la buse. Déverrouiller la sécurité du spray.



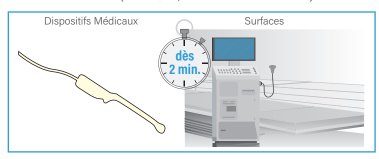
Nettoyer la surface par essuyage.



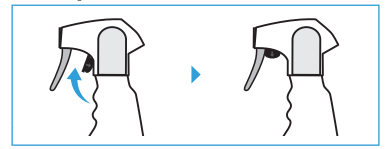
Ne pas rincer (excepté les surfaces en contact direct avec les

muqueuses, les denrées alimentaires ou si une étape de désinfection consécutive est requise).

Pulvériser uniformément sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter (\pm 6 mL/m², à 20-30 cm de la surface).



Temps de contact : dès 2 min. selon le spectre d'activité recherché. Après le temps de contact approprié, laisser sécher ou essuyer avec une lingette sèche.



Verrouiller la sécurité après utilisation.

Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



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

Marquage CE obtenu en 2023

C **E** 0459

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

