

#### **SURFACES**

#### **+** PRODUIT



effet SCALE



#### **BONNES PRATIQUES**





## 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.
- 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).</li>
- 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  $(\pm 6\text{mL/m}^2, \text{à 20-30cm de la surface})$ .
- 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 la peau, 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 spray : EXS0038FR

Existe aussi au format lingettes : exeol wipes optimal (EXS0041Z2F)



DM classe IIa Marquage CE obtenu en 2023







# \_ SURF OPTIMAL-FR-01\_2023-06



## 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 17387	Souches additionnelles : 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 <sup>1</sup>	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	2 min.	
Actif sur Norovirus	EN 14476 EN 16777	Norovirus souche S-99	15 min.	
Actif sur Adénovirus	EN 14476	Adénovirus Humain de 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, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpèsvirus) ; 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)dimethylbenzylammonium (CAS: 68424-85-1) 0,08%; Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS: 7173-51-5) 0,16%.	<ul> <li>pH : 6,5 - 7,5</li> <li>Parfum : Non parfumé</li> <li>Couleur : Incolore</li> </ul>	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



