

# exeol surf

## Toutes Surfaces

### Détergent désinfectant toutes surfaces

► Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces et du mobilier.

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).
- Dès 2 min. (bactéricide, levuricide, virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m).
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Spray moussant pour un meilleur confort d'utilisation.



#### Mode d'emploi

▲ exeol surf Toutes Surfaces s'utilise non dilué.

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

#### ▪ Spray 750mL :

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 ( $\pm 6\text{mL/m}^2$ , 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 avec les denrées alimentaires). **6.** Verrouiller la sécurité après utilisation.

Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

#### ▪ Bidon 5L :

Le bidon de 5L est conçu pour une utilisation en pulvérisateur à pression préalable. Lors de la première utilisation, retirer la bague d'inviolabilité puis dévisser le bouchon.

**1.** Dévisser le bouchon du bidon et transvaser le contenu dans le pulvérisateur avant la mise sous pression. Refermer le bouchon du bidon. **2.** Pulvériser uniformément sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter ( $\pm 6\text{mL/m}^2$ , 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 avec les denrées alimentaires).

Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

#### Présentations commerciales

- Carton 12 x 750mL : EXP0053
- Carton 2 x 5L : EXP0022

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

PRO  
exeol  
UNE DIVISION SODEL



#### ➕ PRODUIT

ACTIF SUR  
VIRUS  
ENVELOPPÉS

ACTIF DÈS  
2 MIN.

SANS  
ALCOOL

#### BONNES PRATIQUES



PRÊT À  
L'EMPLOI



PRÊT À  
L'EMPLOI



PULVÉRISATEUR  
À PRESSION



SURFACES CONTACT  
ALIMENTAIRE

7±0,5  
pH



Dossier produit disponible sur  
[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

# exeol surf

## Toutes Surfaces

### Détergent désinfectant toutes surfaces

#### Propriétés microbiologiques

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

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	2 min.
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	
	EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	
Levuricide	EN 13624	<i>Candida albicans</i> , <i>Candida auris</i>	2 min.
	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	
	EN 16615		
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 murin souche S-99	15 min.

<sup>1</sup>Le 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 ; ...

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation liquide biocide TP2/TP4. Substances actives biocides (% m/m) : Chlorure d'alkyl(C12-C16) diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 0,08% ; Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 0,16%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Etat physique : Liquide</li> <li>pH : 7 ± 0,5</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.  <b>UFI : RUS5-N3C9-Y237-06DQ</b>

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

**PRO**  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL