

exeol surf optimal

Détergent désinfectant des surfaces sans alcool

► Solution prête à l'emploi 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 (bactéries, levures, 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 pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.



SURFACES

Mode d'emploi

⚠ 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 ($\pm 6\text{mL}/\text{m}^2$, 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 direct avec la peau ou les denrées alimentaires).

Verrouiller la sécurité après utilisation.

Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

PRODUIT

SANS
ALCOOL

effet
SCALE

DÈS
2 MIN.

BONNES PRATIQUES



Présentations commerciales

- Carton 12 x 750mL spray : EXS0082Z1
- Existe aussi au format lingettes : exeol wipes optimal



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol

UNE DIVISION SODEL

exeol surf optimal

Détergent désinfectant des surfaces sans alcool

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 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	
Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 13624 EN 17387	<i>Aspergillus fumigatus</i>	30 min.
Activité virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine ¹ souche <i>Elstree</i>	2 min.
Actif sur <i>Norovirus</i>	EN 14476 EN 16777	Norovirus S-99	15 min.

¹Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A de la norme EN 14776+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 (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-C16)diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 0,08% ; Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 0,16%.	<ul style="list-style-type: none">pH : 6,5 - 7,5Parfum : Non parfuméCouleur : Incolore	Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. UFI : 4C69-M0Y3-T007-XRAW

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


UNE DIVISION SODEL