

SURFACES

+ PRODUIT



effet SCALE



BONNES PRATIQUES





exect surf control

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. (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.

exed sufficients and the sufficient and the suffici

Mode d'emploi

▲ exeol surf control s'utilise non dilué.

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

Le bidon de 5L est conçu pour une utilisation en pulvérisateur à pression préalable. Il n'est pas conçu pour recharger d'autres flacons.

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 $(\pm 6\text{mL/m}^2, \text{à 20-30 cm de la surface})$.
- 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 4 x 5L : EXS0102







Détergent désinfectant des surfaces sans alcool

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	Souche additionnelle : Candida auris		
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 Vaccine ¹ souche Elstree	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, 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(C12-16)dimethylbenzylammonium (CAS: 68424-85-1) 0,08%; Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS: 7173-51-5)	 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: TE26-83D0-K23Q-5AP5

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE



