



exeolwipes optimal

Lingettes détergentes désinfectantes de surfaces et dispositifs médicaux, sans alcool

Lingettes pré-impregnées :

- ▶ **Application dispositif médical** : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs.
- ▶ **Application produit biocide** : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide 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.



SURFACES

⊕ PRODUIT

SANS
ALCOOL

effet
SCALE

DÈS
2 MIN.

BONNES PRATIQUES



Mode d'emploi

exeolwipes optimal est prêt à l'emploi.

Lors de la première utilisation, ouvrir le sachet et ôter l'opercule.

1. Prélever une lingette. Refermer le sachet après utilisation.
 2. Essuyer minutieusement la surface à traiter. Utiliser le nombre de lingettes nécessaires (2 lingettes/m²).
 3. Temps de contact : dès 2 min. selon le spectre d'activité recherché.
 4. 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).
- Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

Présentations commerciales

- Carton 12 x 100 lingettes (180 x 200mm) : EXS0041
- Existe aussi au format 750mL : exeol surf optimal (EXS0038)



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

DM classe IIa

Marquage CE obtenu en 2023



SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL

exeol wipes optimal

Lingettes détergentes désinfectantes de surfaces
et dispositifs médicaux, sans alcool

Propriétés microbiologiques du liquide extrait des lingettes

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

	ESSAIS ⁽²⁾	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	2 min.
	EN 13727 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	
Levuricide	EN 1650 EN 13624 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	2 min.
Actif sur <i>Candida auris</i>	EN 13624 EN 16615	<i>Candida auris</i>	2 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine ¹ 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.

¹Le 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 (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 ; ...

²Toutes les normes de microbiologie ont été réalisées sur le liquide extrait des lingettes, à l'exception de la norme EN 16615 réalisée avec la lingette, et les normes EN 14476 et EN 16777 sur Rotavirus réalisées sur la solution d'imprégnation des lingettes.

Composition	Caractéristiques	Précautions
Lingettes pré-imprégnées d'une solution liquide biocide TP2/TP4. Substances actives biocides (% m/m) : Chlorure d'alkyl (C12-16) diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 0,08% ; Chlorure de didécyl diméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 0,16%.	Solution d'imprégnation de la lingette : <ul style="list-style-type: none">pH : 6,5 - 7,5Parfum : Non parfuméCouleur : 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

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


UNE DIVISION SODEL