

execiwipes optimal

Lingettes détergentes désinfectantes de surfaces et dispositifs médicaux, sans alcool

Lingettes pré-imprégnées :

- 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).



 Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.





exeol wipes 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 les mugueuses, les denrées alimentaires ou si une étape de désinfection consécutive est requise).
- Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

+ PRODUIT



effet **SCALE**

DÈS 2 MIN.

BONNES PRATIQUES



Présentations commerciales

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





DM classe IIa





FT-EXEOL WIPES OPTIMAL-FR-03_2023-12



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	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	2 min.
	EN 13727 EN 16615	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	
Levuricide	EN 1650 EN 13624 EN 16615	Candida albicans	2 min.
Actif sur Candida auris	EN 13624 EN 16615	Candida auris	2 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine¹ 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.

¹ 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 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 ; ...

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 didécyldiméthylammonium (CAS: 7173-51-5) 0,16%.	Solution d'imprégnation de la lingette : • 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: 4C69-M0Y3-T007-XRAW

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE





² Toutes 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.