

Lingettes désinfectantes de surfaces

Tissu 100% biodégradable
Actif 100% d'origine végétale



FONCTIONS :

Prêtes à l'emploi, les Lingettes désinfectantes de surfaces Milton sont spécialement conçues pour désinfecter les objets et les surfaces et participent à la lutte contre les bactéries, champignons et virus.

Idéales pour nettoyer et désinfecter rapidement toutes les surfaces et les petits objets: chaise haute, jouets, tapis de change, pot, baignoire bébé, plans de travail, poignées de portes, téléphones.

- ✓ ACTIF 100% d'origine végétale → Ethanol provenant de la betterave sans OGM (matières agricoles durables). Formule sans javel.
- ✓ BIODEGRADABLE → Tissu 100% biodégradable
- ✓ SANS RINCAGE → même pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires et les petits objets mis à la bouche. Les lingettes Milton sont adaptées au nettoyage et à la désinfection des sucettes et tétines sans rinçage.

Fabriquées en France.

MODE D'EMPLOI :

- Soulever l'étiquette repositionnable, prendre une lingette.
- Essuyer la surface ou l'objet à désinfecter pendant au moins 30 secondes.
- Laisser sécher. Il n'est pas nécessaire de rincer même pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires. Bien laisser sécher les tétines et sucettes avant de les redonner à l'enfant.
- Refermer après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.

COMPOSITION:

Actifs : Ethanol (CAS 64-17-5) : 660.10g/kg m/m. Sans parfum, sans colorant.

Par 30 : Tissu non-tissé : SPUNLACE 100% viscose, imprégné. 100% biodégradable. 160 x 190mm. 40g/m².

PHYSICO-CHEMICAL CHARACTERISTICS:

Couleur: Blanche

Odeur: Alcoool

pH (à 20°, solution d'imprégnation) : 6,5 ± - 1,0.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES :

Bactéricide : en 30 sec EN 1276, en 30 sec EN 13727 et en 2 min EN 13697. Actif sur *Listeria* et *Salmonella*.

Mycobactéricide : en 30 sec EN 14348.

Fongicide : en 1 min EN 1650, en 1 min EN 13624 et en 5 min EN 13697. sur *C. albicans* (agent responsable du muguet) et *A. brasiliensis* en conditions de saleté.

Actif sur virus : en 30 sec EN 14476+A1:2007 (*Rotavirus*, *Herpès type 1*, *PRV* (virus modèle de l'hépatite B) et *BVDV* (virus modèle de l'hépatite C)), en 1 min EN 14476+A1:2007 (*Adénovirus*, *Norovirus*). Actif sur les virus enveloppés en 1 min selon EN14476+A1:2007. Actif sur le *Coronavirus bovin* en 30 secs selon EN14476:2013+A2:2019

Les rapports de tests sont à disposition des utilisateurs professionnels sur demande.

MESURES DE PRECAUTIONS :



Danger

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Eliminer le contenu/récipient dans un conteneur à déchets. NE PAS UTILISER SUR LA PEAU DE BEBE ET POUR LE CHANGE DE BEBE. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Tester au préalable sur une petite surface non visible.

INFORMATIONS PRATIQUES:

PRESENTATION	CODE	CONDITIONNEMENT
Sachet de 30 lingettes	67613	X 7

Produit biocide prêt à l'emploi. Se référer à la date de péremption («utiliser avant») sur le bas du flacon, que le produit soit ouvert ou non.

- ➔ Le produit se conserve **2 ans** à compter de la date de fabrication.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. La fiche de données de sécurité est à la disposition des utilisateurs professionnels sur le site www.quickfds.com

Extrait du

DOSSIER SCIENTIFIQUE

MILTON[®]
Lingettes désinfectantes de surfaces

Désinfection rapide – Sans rinçage
Sucettes, jouets, surfaces...

3. Caractéristiques physico-chimiques

Actif : Ethanol (CAS 64-17-5) : 660.10 g/kg.
Sans parfum, sans colorant.

Caractéristiques physico-chimiques du produit :

Couleur : blanche (lingette)
Odeur : alcool.

Type de lingettes

Par 30 : Tissu non-tissé : SPUNLACE 100% viscose, imprégné.
100% biodégradable. 160 x 190mm. 40g/m².

Par 100 : Tissu non tissé : WET-LAID blanc, imprégné.
80% biodégradable. 130 x 210mm. 23g/m².

4. Tests d'efficacité désinfectante

Les résultats complets des tests d'efficacité menés sur la solution d'imprégnation des Lingettes désinfectantes de surfaces sont à la disposition des utilisateurs professionnels sur demande. Voici ci-dessous le résumé des tests effectués.

Norme	Référence	Laboratoire	Date	Résultat
Activité bactéricide				
EN 1040 (2006)	N°289/0710	IRM	03/08/2010	Bactéricide en 30 secondes sur <i>P. aeruginosa</i> et <i>S. aureus</i>
EN 1276 (2010)	N°290/0710	IRM	04/08/2010	Bactéricide en 30 secondes sur <i>S. typhimurium</i> et <i>L. monocytogenes</i> en conditions de propreté
	N°472/1111	IRM	09/12/2011	Bactéricide en 30 secondes sur <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i> et <i>E. hirae</i> en conditions de saleté
En 13697 (2015)	N°161/0315-1	IRM	23/11/2015	Bactéricide en 2 minutes sur <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. coli</i> et <i>E. hirae</i> en conditions de saleté
Activité fongicide				
EN 1275 (2006)	N°240/0512-3	IRM	31/05/2012	Fongicide en 1 minute sur <i>A. brasiliensis</i>
	N°302/0710	IRM	03/08/2010	Levuricide en 30 secondes sur <i>C. albicans</i>

EN 1650 (2008)	N°240/0512-1	IRM	31/05/2012	Fongicide en 1 minute sur <i>A. brasiliensis</i> en conditions de saleté
	N°473/1111-3	IRM	20/12/2011	Levuricide en 30 secondes sur <i>C. albicans</i> en conditions de saleté
En 13697 (2001)	N°239/0512-2	IRM	13/09/2012	Fongicide en 5 minutes sur <i>A. brasiliensis</i> et <i>C. albicans</i> en conditions de saleté
Activité virucide				
EN 14476+A1 (2007)	N°473/1111-10/A	IRM	31/07/2012	Virucide en 1 minute sur <i>Adenovirus type 5</i> en conditions de saleté
	N°298/0712	IRM	17/01/2013	Virucide en 1 minute sur le <i>norovirus murin</i> (MNV, virus modèle du <i>norovirus</i> humain) en conditions de saleté
	N°473/1111-13	IRM	12/04/2012	Virucide en 30 secondes sur le virus de la diarrhée virale bovine (<i>BVDV</i> , virus modèle de l'hépatite C) en conditions de saleté
	N°473/1111-12	IRM	07/03/2012	Virucide en 30 secondes sur <i>Herpes simplex virus</i> (HSV) <i>type 1</i>
	N°473/1111-11	IRM	07/03/2012	Virucide en 30 secondes sur l' <i>Herpesvirus 1 porcin</i> (virus de la pseudorage PRV, virus modèle de l'hépatite B) en conditions de saleté
	N°473/1111-8	IRM	28/11/2011	Virucide en 30 secondes sur <i>Rotavirus</i> en conditions de saleté
EN14476+A2 (2013)	L20/0522BC.1	Dr BRILL	06/06/2020	Virucide en 30 secondes sur <i>Coronavirus Bovin</i> en conditions de saleté
Activité mycobactéricide (tuberculocide)				
EN 13727 et EN 14348	N°473/1111-7	IRM	28/12/2011	Mycobactericide en 30 secondes sur <i>Mycobacterium terrae</i> et <i>Mycobacterium avium</i> en conditions de saleté

5. Conditions d'utilisation

Format par 30 : soulever l'étiquette repositionnable, prendre une lingette.

Format par 100 : tirer une lingette jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec.

Essuyer la surface ou l'objet à désinfecter pendant au moins 30 secondes.

Laisser sécher.

Il n'est pas nécessaire de rincer même pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires.

Refermer après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.