



SLEEPY[®]

Lingettes désinfectantes



Version A – Août 2020

1

1 Avenue du Beaumontoir ZAC du Ronce-
95380 LOUVRES





SLEEPY Lingettes désinfectantes

SOMMAIRE

- 1. Introduction**
- 2. Présentation**
- 3. Caractéristiques physico-chimiques**
- 4. Tests d'efficacité désinfectante**
- 5. Conditions d'utilisation**
- 6. Numéro de lot et date de péremption**
- 7. Précautions d'emploi**
- 8. Stockage et élimination**





1. Introduction

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

Formule sans javel, 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. Formule sans rinçage même pour les surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires.

2. Présentation

Les Lingettes désinfectantes sont proposées en deux formats pratiques pour une utilisation rapide :

Présentation	Code	Conditionnement
Sachet de 70 lingettes	8681212069775	Carton de 12 sachets
Sachet de 100 lingettes	8681212069782	Carton de 12 sachets





3. Caractéristiques physico-chimiques

Actif : Alkly (C12-16) Dimethyl benzyl ammonium chloride (CAS 68424-85-1) : 0.2% w/w

Caractéristiques physico-chimiques du produit :

Couleur : blanche

(lingette) Odeur :

Parfum

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

Type de lingettes

Par 70 : Tissu non-tissé : matière textile (+/- 10%) :

Viscose 25%, Polyester 75% imprégné. 160 x 190mm. 40g/m².

Par 100 : Tissu non-tissé : matière textile (+/-

10%) : Viscose 25%, Polyester 75% imprégné. 160 x 190mm. 40g/m².

Tests d'efficacité désinfectante

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

Norme	Laboratoire	Date	Résultat
-------	-------------	------	----------

Activité Bactéricide

EN 1276	Rabi Laboratoires LLC	11/08/2020	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae
EN 13727 + A2	Rabi Laboratoires LLC	11/08/2020	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa
EN 1500	Rabi Laboratoires LLC	11/08/2020	Escherichia coli K12
EN 16615	Rabi Laboratoires LLC		

Version
A – Août
2020

Activité Fongicide Léviricide

EN 1275	Rabi Laboratoires LLC	11/08/2020	30 seconde
EN 1650 + A1	Rabi Laboratoires LLC		30 seconde
EN 13624	Rabi Laboratoires LLC		30 seconde

Activité Virucide

EN 14476 + A1	Rabi Laboratoires LLC	11/08/2020	Active on Coronavirus en 30 sec H1N1 en 30 sec
---------------	-----------------------	------------	---

4. Conditions d'utilisation

Format par 70 : soulever l'étiquette repositionnable, prendre une lingette.

Format par 100 : 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.
Refermer après usage pour éviter le dessèchement des lingettes.

La date de péremption et le numéro de lot sont indiqués sur le film des lingettes par 70 ou 100 et sur l'étiquette.
Ils correspondent à la nomenclature suivante :

	Numéro de lot :	Date de fin de validité : MM. AAAA
Lingettes x70	QQQ: Quantième du jour de l'année Considérée Année de fabrication de la solution H5: numéro machine de fabrication	MM : 2 chiffres du mois de fin de validité. AAAA : 2 chiffres de l'année en fin de validité.
Lingettes x100	QQQ: Quantième du jour de l'année Considérée Année de fabrication de la solution H5: numéro machine de fabrication	Le mois et l'année de fin de validité sont Séparés par un point

7. Précautions d'emploi

Comme tout produit biocide, les Lingettes désinfectantes doivent être manipulées avec précaution. Les informations ci-dessous synthétisent les éléments à prendre en considération.

Pour toute information complémentaire, se reporter à la fiche de données de sécurité qui est à la disposition des utilisateurs sur le site www.sleepy-europe.fr.

7.1 – Classification



Il n'est pas classé comme substance dangereuse selon les règlements de l'Union européenne. Informations importantes sur les risques pour l'homme et l'environnement : Selon les règlements de l'Union européenne, il ne fait pas partie d'une classe de substances qui nuisent à la santé humaine et à l'environnement.

Mentions de danger : Il n'y a pas de situations dangereuses.

Pictogrammes : Il n'y a pas de situations dangereuses.

Conseils de prudence : Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Après ouverture de l'emballage, consommer dans les 3 mois. Ne pas jeter dans les toilettes

7.2 - Conduites d'urgence

En cas d'urgence, contacter le numéro ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.



8. Stockage et élimination

Dans leur emballage d'origine bien refermé après ouverture et dans des conditions normales de stockage à température ambiante.

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

