

ANTIMICROBIAL



LINGETTES ANTISEPTIQUES POUR LES MAINS ET LES SURFACES

AVANTAGES

Les lingettes ANTIMICROBIAL WIPES + est actif sur Coronavirus.

ANTIMICROBIAL WIPES + est testé sous contrôle dermatologique. Très bonne tolérance cutanée. Faciles à utiliser. Emballage recyclable.

UTILISATIONS

ANTIMICROBIAL WIPES + s'utilise en milieux médical et paramédical, hôpitaux, centres de soins, laboratoires, services d'urgences, loisirs, ...

MODE D'EMPLOI

Pour amorcer la première lingette, retirer le couvercle de la boîte et tirer la première lingette par le centre du rouleau, avec les mains propres. Remettre le couvercle en faisant passer la lingette par l'ouverture dans le couvercle.

Frotter la lingette sur les mains ou la surface pendant au moins 1 minute. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Bien refermer le conditionnement après usage.

Ne pas rincer, laisser sécher. Jeter les lingettes usagées dans un conteneur à déchets.

CARACTERISTIQUES

Aspect:

liquide Fluide

Odeur:

Mentholé

Point éclair :

62,5°C

pH:

5,5 ±1 0,99 à 1,00

Densité : Solubilité :

Non tissé :

Insoluble

Conditionnement :

Spunbond blanc
Boite de 100 lingettes

Dimension lingette :

130 x 210 mm

Pictogramme :

Sans

Substances actives :

Ethanol (Cas: 64-17-5 / 48 g/kg / TP01-02);

Chlorure de Benzalkonium (*Cas : 85409-22-9 / 3 g/kg / TP01-02*); Chlorhexidine Digluconate (*Cas : 18472-51-0 / 1,20 g/kg / TP01-02*).







ANTIMICROBIAL WIPES +

(suite)

Activités microbiologiques de la solution :

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1276* (v.2010)	30 secondes
	EN 13727+A2* (v.2015)	30 secondes
	EN 13727+A2* (v.2015): Staphylococcus aureus SARM, Enterococcus faecium résistant à la Vancomycine (VRE), Escherichia coli BLSE.	30 secondes
	EN 13697** (v.2015)	1 minute
	EN 14561*	5 minutes
Levures	EN 13624* (v.2013): Candida albicans + Candida auris	1 minute
	EN 13697* (v.2015) : Candida albicans	5 minutes
	EN 13697+A1* (v. 2019) : Candida auris	5 minutes
	EN 1650+A1* (v.2013) : Candida albicans	1 minute
	EN 14562*: Candida albicans	5 minutes
Virus	Actif sur:	
	EN 14476+A2* (v.2019) : Coronavirus BCoV (virus modèle)	30 secondes
	EN 14476+A1* (v.2015) : Rotavirus	1 minute
	EN 14476+A1* (v.2015): Virus de la Vaccine (MVA) Spectre d'activité couvrant les virus enveloppés incluant notamment Hépatites B et C, Influenza H1N1, VIH	30 secondes

SARM: Staphylocoque aureus résistant à la méthicilline, **VRE**: Entérocoques Résistants à la Vancomycine, **BLSE**: E.coli à Beta lactamase spectre étendu. * Etudes réalisées en conditions de propreté. ** Etudes réalisées en conditions de saleté.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas avaler. Usage externe sur peau saine uniquement. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

Ne pas utiliser avec d'autres produits. Réservé à un usage sur des surfaces, des objets et des petits matériels ne présentant pas de rugosité. En cas de réutilisation, risque de contamination.

L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage (*préalable à toute désinfection*). Pour plus de renseignements, se référer à la fiche de données de sécurité du produit.

Eliminer le contenu et le récipient dans un conteneur à déchets. Ne pas jeter le produit dans l'environnement.

Durée de conservation : 24 mois avant ouverture. Conserver à l'abri de la chaleur dans des conditions normales de stockage. Conserver à température ambiante dans son emballage d'origine fermé.

Eviter les températures supérieures à 40°C. Après ouverture à utiliser de préférence dans le mois. Ne pas utiliser une lingette sèche

NOTA: Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA: Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

COSMETIC ♦ SANILIQ ♦ MINILINGETTES ♦ MANOMINT ♦ SANIGEL BV

V00 du 14.10.2020