

Aawyx®

L'expert en désinfection

Aawyx® Lingettes Désinfectantes Parfumées à l'huile essentielle de pin



DOMAINE D'APPLICATION

Aawyx® Lingettes Désinfectantes Parfumées à usage unique est un produit destiné au nettoyage, à la décontamination et à la désinfection par contact* de toutes les surfaces fragiles, matériels, équipements, instrumentation, dispositifs médicaux non invasifs.²

Sans pictogrammes de sécurité

SURFACES

Aawyx®

LINGETTES DÉSINFECTANTES PARFUMÉES BACTÉRICIDE-FONGICIDE-VIRUCIDE

LINGETTES À USAGE UNIQUE
Ne remplace pas une désinfection par trempage.

MODE D'EMPLOI
Lingettes destinées au nettoyage et à la désinfection par essuyage de tout matériel et surfaces délicates : isolateurs, sondes, claviers d'ordinateurs, téléphones, bijoux.
Peuvent être utilisées dans tous les domaines : dentaire, médical, services de soins, alimentaire, crèches, désinfection rapide des mains.
Nettoyage, décontamination et désinfection par contact de toutes surfaces. Frotter les surfaces pendant au moins 3 secondes, bien fermer le couvercle en dehors des périodes d'utilisation.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES DU LIQUIDE D'IMPREGNATION
- BACTÉRICIDE en 5 min 20°C conforme norme européenne EN 1040, EN 1276, en conditions de sécheresse.
- BACTÉRICIDE en 5 min 20°C sur Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli et sur Candida albicans selon une méthode dérivée de la norme NF T 72-190.
- LEVURICIDE en 15 min 20°C conforme norme européenne EN 1275
- FONGICIDE en 15 min 20°C méthode dérivée de la norme AFNOR NF T 72-93 sur Candida albicans
- VIRUCIDE en 15 min 20°C sur Rotavirus/VHB, HIV-1 et en 5 min 20°C sur virus herpès et le poliovirus selon la norme NF T 72-180.
Substances actives biocides IP1-IP2 : Chlorure de Benzalkonium 0,5% m/m (N° CAS 61789-71-7).

COMPOSITION
Péroxydes stabilisés, ammoniums quaternaires, huiles essentielles de pin, excipients <5%.

PRÉCAUTIONS :
D'une main à l'autre, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais non plus ingérer à une personne inconnue.
En cas de projections de contact avec les yeux : rincer abondamment avec de l'eau douce et consulter un médecin dans les 15 minutes et traiter les symptômes constatés.
adresser le sujet chez un ophtalmologiste, notamment si apparaît une rougeur, une douleur ou une gêne visuelle.
En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante (à la plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.
En cas d'ingestion de grande quantité appeler un médecin pour juger de l'opportunité d'une surveillance et d'un traitement. Attention : milieu hospitalier, à besoin, contacter l'équipe.

Cleaning and Disinfecting Wipes
For surfaces, Material,
Even the most fragile.
Soft formula
Fresh Pine essential oil.
Can be used on hands

1200 lingettes 200x230 mm

Aawyx® Wipes

AA-2073

Aawyx®
L'expert en désinfection

Aawyx® BP 145 - 42303 ROANNE CEDEX
Tél : 04 77 67 60 39 - Fax 04 77 67 60 63 - www.aawyx.com
USAGE RESERVE AUX PROFESSIONNELS

Aawyx® Lingettes Désinfectantes Parfumées présente, à l'utilisation, une activité sur les bactéries Staphylococcus aureus CIP 53154, Enterococcus hirae CIP 5855, Pseudomonas aeruginosa CIP A22, Escherichia coli CIP 54127, et une activité sur Candida albicans IP 1180 79 selon une méthodologie mise au point et validée par un laboratoire accrédité COFRAC, dérivée de la norme AFNOR NF T 72-190.

*ne remplace pas une désinfection par trempage

Réservé à usage professionnel

www.aawyx.com
BP 145 – 42303 Roanne Cedex
Tél : 04 77 67 60 39 – Fax : 04 77 67 60 63



Aawyx® Lingettes Désinfectantes Parfumées à l'huile essentielle de pin

ACTIVITE DU PRODUIT D'IMPREGNATION

- **BACTERICIDE** conforme normes européennes EN 1040, EN 1276 et normes AFNOR NF T 72-151 spectre 5, NF T 72-171, NF T 72-190.
- **FONGICIDE** conforme norme européenne EN 1275
- **ACTIVITE SUR LES VIRUS** : Rotavirus, Poliovirus, Adenovirus, Herpes virus selon la méthodologie de la norme AFNOR T 72-180, actif sur virus VHB
Inactivation du virus VIH en 5 minutes (M. A. WAINBERG, 1990)

PRESENTATION

Aawyx® Lingettes Désinfectantes Parfumées est composé d'un intissé à usage unique d'excellente qualité imprégné d'une formulation désinfectante innovante.

ACTIVITE DE LA LINGETTE A L'UTILISATION

L'activité de **Aawyx® Lingettes Désinfectantes Parfumées** est validée expérimentalement, dans les conditions d'emploi, par une étude publiée dérivée de la méthode porte-germes norme AFNOR NF T 72-190 (PATHOLOGIE BIOLOGIE, 1993, 41, n°4 : 369-374). L'essai consiste à frotter pendant **2 secondes** un porte-germes contaminé expérimentalement avec la lingette imprégnée. La contamination de la lingette et du porte-germes est contrôlée. La réduction observée par rapport à l'inoculum de départ est supérieure à 5 logarithmes décimaux pour les bactéries de référence relatives à la norme NF T 72-190, et supérieure à 4 logarithmes décimaux pour *Candida albicans* IP 1180 79.

TOXICOLOGIE

DL 50: 85 ml/Kg < DL 50 < 90 ml/Kg

Test d'irritation oculaire : produit considéré comme non irritant.

Test d'irritation primaire cutanée : très bonne tolérance cutanée, même lors d'applications itératives.

COMPOSITION DU PRODUIT D'IMPREGNATION

PEROXYDES HUILES ESSENTIELLES , AMMONIUMS QUATERNAIRES SYNERGISÉS,
ETHANOL à 95 °<5%, EXCIPIENTS

Les composants entrant dans la composition du produit d'imprégnation font partie de la liste positive des composants autorisés pour le contact alimentaire.

Substance active biocide TP2 : Chlorure de Benzalkonium 0.5% m/m (N° CAS 68424-85-1)



Aawyx® Lingettes Désinfectantes Parfumées à l'huile essentielle de pin

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT D'IMPREGNATION

Aspect : Liquide	Conservation : à l'abri de la	pH : 10 ± 1
Odeur : résineux	lumière, à une température	Péremption : > 4 ans
Couleur : Opalescent	supérieure à 4°C	

INDICATIONS

Aawyx® Lingettes Désinfectantes Parfumées est utilisé pour la décontamination, le nettoyage et la désinfection rapide* de toutes surfaces. ***Ne remplace pas une désinfection par trempage.**

Peut-être utilisé pour un essuyage désinfectant des mains gantées ou non.

Est particulièrement recommandé pour enfermer l'aérosol provoqué lors du retrait des gants.

Les germes récupérés sur la lingette après utilisation, sont pratiquement inexistant, ce qui supprime toute recontamination ultérieure, protège l'utilisateur et ne présente pas de risque pour l'environnement.

UTILISATION

La surface doit être frottée pendant au moins 2 secondes.

Il est recommandé de fermer le couvercle du dispenser en dehors des périodes d'utilisation pour que le taux d'imprégnation reste optimum jusqu'à la dernière lingette.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI (cf. fiche de données de sécurité)

CONDITIONNEMENT

- Réf : AA-2060** boîtes de 120 lingettes imprégnées 130x200mm (carton de 12 boîtes)
- Réf : AA-20600** recharge de 120 lingettes imprégnées 130x200mm (carton de 24 recharges)
- Réf : AA-2074** boîtes de 120 lingettes grand format 162x400mm (carton de 6 boîtes)
- Réf : AA-20740** recharges de 120 lingettes grand format 162x400mm (carton de 10 recharges)
- Réf : AA-2065** étui de 100 pochettes individuelles (carton de 30x100)
- Réf : AA-2073** seau de 1200 lingettes grand format 200 x 230mm

Aawyx® ne peut avoir connaissance des multiples applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. Aawyx® n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Avant toute utilisation lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit à usage professionnel. Utiliser tous les produits et Biocides avec précautions. Fiche de sécurité sur demande pour les professionnels.