

27 septembre 2023

### CUISINE

#### APPLICATIONS

Lingettes désinfectantes à usage unique, sans rinçage, à séchage rapide, pour les mains et toutes les surfaces en Industrie Agro-alimentaire, restauration, collectivités...

Prêtes à l'emploi.

Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007. Application TP1 : Produits biocides utilisés pour l'hygiène humaine, appliqués ou en contact sur la peau humaine ou le cuir chevelu, dans le but principal de désinfecter.

TP2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

TP4 : Désinfection de surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

#### MODE D'EMPLOI

Pour la première utilisation, enlevez le couvercle, retirez l'opercule. Passez une lingette prélevée au centre de la bobine à travers l'insert du couvercle. Lingettes prêtes à l'emploi, à usage unique. Sortez une lingette jusqu'à la prédécoupe, puis tirez-la à l'horizontale. Passez la lingette sur les mains ou les surfaces à désinfecter. Laisser sécher. Bien refermer le couvercle après utilisation. À utiliser dans les 3 mois après ouverture.

 Prêtes à l'emploi



FABRIQUÉ EN FRANCE

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIologIQUE

#### CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect :** lingette imprégnée
- **Format\* :** 100 ou 200
- **Couleur :** bleue
- **Odeur/parfum :** alcool

#### CARACTÉRISTIQUES DU NON-TISSÉ

- **Matière :** Cellulose/Polyester
- **Grammage\* :** 23g/m<sup>2</sup>
- **Dimensions :**
  - Boîte x100 = 130x180 mm
  - Boîte x200 = 200x200 mm
  - Boîte recharge x200 = 200x200 mm

\*(tolérance ±12%)

#### COMPOSITION

- Substance active biocide : Éthanol (CAS: 64-17-5) : 60% (530 g/L).

#### ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ

- Ce produit est soumis à la réglementation CLP N°1272/2008. Produit classé INFLAMMABLE et IRRITANT.
- Respecter les précautions d'emploi.
- Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur le site [www.groupeplg.com](http://www.groupeplg.com) ou sur demande.



PLASTIQUE DANS LE PRODUIT

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION & DE STOCKAGE

- Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. 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. 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. En cas d'urgence, contacter immédiatement le centre anti-poison le plus proche, par téléphone ou au 01 45 42 59 59, ou un médecin. Eliminer l'emballage conformément au règlement municipal.
- Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

#### NORMES & TESTS

- Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).
- Produit utilisable en Agriculture Biologique en application du Règlement CE n° 834/2007.

Voir tableau SYNTHÈSE ACTIVITÉS DÉSINFECTANTES page 2

UNIQUEMENT POUR USAGE PROFESSIONNEL

### CUISINE

CODE	CONTENANCE (EN ML OU EN G)	CONDITIONNEMENT		
		VENTE	COLIS	PALETTE
395501	100 lingettes	1 boîte	12 boîtes	90 colis
395502	200 lingettes	1 boîte	10 boîtes	49 colis
395503	Recharge 200 lingettes	1 colis	9 recharges	66 colis

■ Synthèse activité biocide de la solution d'imprégnation à large spectre (20°C)

Activité	Normes	Dose / Temps de contact (en minutes)	Conditions	TP	Température (en°C)	Souche(s)
BACTÉRICIDE	EN13727+A2	1 lingette / 1min	Propreté	TP1 - TP2	20°C	E.hirae, E.coli, P.aeruginosa, S.aureus
	EN1276	1 lingette / 5min		TP2 - TP4		E.hirae, P.aerugi- nosa, S.aureus
	EN16615	1 lingette / 5min		TP2 - TP4		E.coli K12
	EN1500	2 lingettes (réf 395502 et 395503) / 1min  3 lingettes (réf 395501) / 1min	En traitement hygiénique des mains	TP1		E.hirae, E.coli, P.aeruginosa, S.aureus S.ty- phimurium, L.mo- nocytogenes
	EN13697	1 lingette / 1min	Saleté	TP2 - TP4		Aspergillus brasiliensis, Candida albicans
FONGICIDE / LEVURICIDE	EN1650	1 lingette / 5min	Propreté	TP2 - TP4	20°C	Candida albicans
	EN13624	1 lingette / 1min		TP2		Aspergillus brasiliensis, Candida albicans
	EN16615	1 lingette / 5min		TP2 - TP4		Influenza virus type A – H1N1
	EN13697	1 lingette / 1min	Saleté	TP2 - TP4		Norovirus murin, souche S99
VIRUCIDE	EN14476	1 lingette / 0,5min	Propreté	TP1 - TP2	20°C	Adénovirus type 5, souche Ade- noid 75, ATCC VR-5
	EN14476	1 lingette / 1min	Saleté	TP1 - TP2		Vaccinia virus Modifié Ankara, virus enveloppés
	EN16777	1 lingette / 2min		TP1 - TP2		
	EN14476	1 lingette / 5min		TP1 - TP2		
	EN16777	1 lingette / >5min		TP1 - TP2		
	EN14476	1 lingette / 0,5min		TP1 - TP2		