

SEPTYSAN LINGETTES SR

Lingettes imprégnées désinfectantes Contact alimentaire – sans rinçage

Réf: 0801440









AVANTAGES

- Lingette imprégnée d'une solution désinfectante, contact alimentaire, sans rinçage.
- Autorise une désinfection durant la fabrication.
- Réduit notamment les risques de contamination croisée.
- Spectre de désinfection important :
 - Bactéricide
 - Virucide
 - Levuricide
 - Fongicide

UTILISATION

- Pour la désinfection des surfaces, machines, petits matériels et ustensiles en contact avec des denrées alimentaires.
 - Couteaux, machines à jambon, hachoirs, trancheuses,...
 - Réfrigérateurs, moules, marbres, vitrines frigorifiques,
 - Becs de tireuse, boucheuses, vannes, bondes de barrique.
- Pour sanitaire, poignées de porte...
- Compatible avec tous types de matériaux y compris aluminium et alliages galvanisés.
- En horticultures maraîchage pour la désinfection des outils de coupe.

MODE D'EMPLOI

- Lingettes prêtes à l'emploi, à usage unique. Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte.
- Passer la lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule.
- Lors de chaque utilisation, soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal.
- Passer la lingette sur les surfaces. Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un chiffon.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.
- Jeter la lingette usagée dans un container à déchet.
- Le rinçage systématique à l'eau potable est facultatif, mais conseillé à intervalle de temps régulier. (Arrêté du 08/09/1999 modifié, annexe I, section 1b).

N° Tél. 05.49.83.30.30 Fax: 05.49.83.30.50

www.alliancepastorale.fr ap@alliancepastorale.fr

> Code APE: 9411 Z RCS Poitiers: 781 541 685 1 route de Chauvigny

Septysan lingettes SR Avril 2020 Page 1/2

depuis 1933...































CARACTERISTIQUES

- Matière : non tissé wetlaid viscose 23 gsm. Couleur : bleue.
- Dimension: 200 x 200 mm. Nombre de lingettes: 200.
- Taux d'imprégnation : 525 ml, pH : 7 +/- 0.5. Point clair : 22°C.
- Substance active : éthanol, 600 g/kg. Biocide TP2 et TP4.
- · Septysan lingette est conforme aux tests des normes :
 - Bactéricide EN 1276, EN 13697, temps de contact : 5 min, à 20°C, en conditions de propreté (EN 1276, EN 13697) et de saleté (EN 13697) vis à vis des souches de référence Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosas, Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium et Listeria monocytongènes.
 - Virucide EN 14476, temps de contact : 30 secondes, à 20°C, en conditions de propreté contre la souche virale influenza type A H1N1.
 - Fongicide EN 1650, temps de contact : 15 min, à 20°C, condition de propreté vis à vis des souches Candida albicans, Cladosporium cladosporioïdes et Penicillium verrucosum var. cyclopium.
- Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 de l'agriculture biologique, produits de nettoyage et désinfection en industries agroalimentaires et transformation.

SECURITE

- Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi. Utiliser les biocides avec précaution.
- Consulter la fiche de données de sécurité avant utilisation.

