

# SEPTYSAN LINGETTE

LINGETTES IMPRÉGNÉES DÉSINFECTANTES  
CONTACT ALIMENTAIRE - SANS RINÇAGE



ALIMENTAIRE



ANIMAL / VÉGÉTAL



ALIMENTARITÉ  
ARRÊTÉ 08/09/99  
ou  
USFDA/NSF

## 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 sanitaires, poignées de porte...
- **Compatible** avec **tous types de matériaux** y compris aluminium et alliages galvanisés.
- En **horticultures maraichage** 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 une 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).

## CARACTERISTIQUES

- Matière : non tissé wetlaid viscosse 23 gsm. Couleur : bleue.
- Dimension : 200x200mm. **Nombre de lingettes : 200.**
- Taux d'imprégnation : 525 ml. pH : 7 +/- 0,5. Point éclair : 22°C.
- Substance active : éthanol, 600g/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 aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella typhimurium et Listeria monocytogenes.
  - **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 mn, à 20°C, conditions de propreté vis à vis des souches Candida albicans, Cladosporium cladosporioides et Penicillium verrucosum var. cyclospium.

## SECURITE

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

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota : les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.

Photos non contractuelles 13-06-2017

MADE IN FRANCE

Laboratoires Céetal - CS 10039 - 42001 Saint-Étienne - FRANCE  
Tél. : +33 4 77 49 46 70 Fax : +33 4 77 49 46 71

[www.ceetal.com](http://www.ceetal.com)



**Le Certiphyto**  
Agrément N°RH00584  
pour les activités de vente  
Professionnel et Grand Public  
de produits phytopharmaceutiques

