



**CLEAN'EMS
DESINFECTANT
AGRO NEW**

**200
LINGETTES**

LINGETTES DÉSINFECTANTES SANS RINÇAGE UTILISABLES EN MILIEU ALIMENTAIRE

- ⊙ **Traitement bactéricide 100 % POA/POV.**
- ⊙ **Sans rinçage ultérieur des surfaces. Facile à utiliser : essuyer et laisser sécher, c'est tout.**
- ⊙ **Solution d'imprégnation :**
- ⊙ **Bactéricidie :** EN 1040: 30 s, EN 1276 propreté et saleté: 30 s, EN 13697, propreté et saleté : 5 min, Actif sur *Listeria* et *Salmonelle*: 30 s, EN 13727, saleté, 30 s.
- ⊙ **Mycobactéricidie / Tuberculocidie :**
 - EN 14348, propreté et saleté, 30 s.
- ⊙ **Fongicidie :**
 - EN 1275, 30 s *Candida albicans*, 1 min *Aspergillus niger*.
 - EN 1650, propreté et saleté, 30 s *Candida albicans*, 1 min *Aspergillus niger*.
 - EN 13697, propreté et saleté, 5 min.
 - EN 13624, saleté, 30 s *Candida albicans*, 1 min *Aspergillus niger*.
 - Efficace sur les levures *Brettanomyces* en 5 mn sur support difficile à décontaminer (bois).
Tests réalisés par le laboratoire SARCO.
- ⊙ **Virucidie :**
 - EN 14476 + A1, saleté, 1 min sur *Norovirus*.
 - EN 14476 + A1, saleté, 1 min sur *Adénovirus*.
 - EN 14476 + A1, saleté, 30 s sur : *Rotavirus*, *Herpès*, *PRV (modèle hépatite B)*, *BVDV (modèle hépatite C)*.
- ⊙ **Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013.**

USAGES

Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques. Transport, stockage, transformation industrielle, commercialisation POA/POV.

Les lingettes permettent la désinfection par essuyage humide des surfaces, plans de travail et petits matériels :

- Matériel de découpe, couteaux, machines à jambons, hachoirs, attendrisseurs, tables en bois...
- Matériel de conservation, vitrines frigorifiques, réfrigérateurs, caisses...
- Matériel de conditionnement : plats, moules, marbres...
- Toutes surfaces grasses et souillées...

L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage, préalable à toute désinfection. L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de stérilisation des instruments pouvant être stérilisés par un procédé approprié. Tous les agents désinfectants ne sont pas stérilisants. Ils réduisent temporairement le nombre des microorganismes.

APPLICATION

Tirer verticalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe. Séparer d'un coup sec. Frotter la lingette sur les surfaces à désinfecter entre 30 s et 5 mn. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire. Laisser sécher. Jeter la lingette usagée dans un conteneur à déchet.

Renouveler l'opération selon le protocole d'hygiène en place. Bien refermer le conditionnement après usage, pour éviter le dessèchement des lingettes.

CONDITIONS D'EMPLOI

Avant ouverture, conserver à l'abri de la chaleur dans les conditions normales de température. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Substance active de la solution :

Ethanol CAS n° 64-17-5 (66,01% m/m), TP2 et TP4.

Aspect : lingettes de couleur bleue.

Odeur : alcool.

pH : 5 - 7 environ.

Conditionnement : 200 lingettes de 20,5 cm x 17,8 cm par baril.

Solution d'imprégnation homologuée par le Ministère de l'Ecologie sous le n° BTR0267 (SR 70 de la STE PRODENE KLINT).

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

Pro5 www.pro5.fr

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

D1663-0215-2529

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

