

90.104C**LINGETTES DESINFECTANTES****90.106C****20 x 20 cm ou 13 x 18 cm****CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES**

- Sans rinçage et prêtes à l'emploi
- Sa solution imprégnée en éthanol permet une désinfection à 99,9%
- Les lingettes faites de viscose apportent une excellente absorption et une bonne résistance
- Bactéricides, fongicides, virucides & levuricides
- Méthode simple et rapide permettant de n'appliquer que la dose requise de désinfectant sur la surface à traiter. Autorise une désinfection durant la fabrication, assurant ainsi des gains non négligeables en matière de productivité et de sécurité.

**Préconisation :**

- Pour la désinfection efficace et rapide des petites surfaces, petits matériels et ustensiles en contact avec les denrées alimentaires, les mains du personnels (peau non lésée) et de tous types de surfaces dans le domaine de la santé publique par essuyage.

Réf	Qté lingettes / bidon	Dimension lingette	Poids bidon
90.104C	200	200 x 200 mm	788 g
90.106C	100	130 x 180 mm	246 g

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit :	Lingettes désinfectantes
Type de produit :	A usage unique, non stérile
Composition :	100% viscose
Grammage :	23 g/m ²
Solution imprégnée :	Ethanol à 60%
Couleur :	Bleu
Dimensions :	20 x 20 cm ou 13 x 18 cm
Pays de fabrication :	France

INDUSTRIES

Santé / Médical / Hygiène / Agroalimentaire

90.104C**LINGETTES DESINFECTANTES****90.106C****20 x 20 cm ou 13 x 18**

CERTIFICATIONS & NORMES

Conforme à la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires - Rinçage facultatif (Arrêté du 08/09/1999). Compatible à la désinfection des surfaces en milieu médical (ANSM positionnement réglementaire du 11/02/2015).

Conforme aux normes :

- NF EN 1040 - temps de contact : 5 min - activité bactéricide de base des antiseptiques et des désinfectants chimiques.
- NF EN 1276 - temps de contact : 5 min - activité bactéricide des désinfectants utilisées dans l'industrie et en collectivités.
- NF EN 13697 - temps de contact : 5 min - activité bactéricide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité.
- NF EN 13697 - temps de contact : 1 min - activité fongicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité
- NF EN 14476 - temps de contact: 30 sec - activité virucide des désinfectants utilisés en médecine humaine.
- NF EN 1650 - temps de contact : 15 min : activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité.

PRECAUTION D'UTILISATION :

- 1 - Garder le couvercle fermé après usage.
- 2 - Conserver hors de la portée des enfants.
- 3 - En cas de contact direct avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste si le problème persiste.
- 4 - Ne pas utiliser à proximité d'une flamme nue ou d'un corps incandescent.
- 5 - Entreposer dans un endroit sec, bien ventilé à l'abri des rayons directs du soleil et loin de toute source de chaleur et d'ignition.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

SPECIFICATIONS CARTON				
Article	TAILLE (mm)	Poids (kg)	Qté / palette	CODE EAN
90.104C	560 x 230 x 250	8	56 cartons	3700381504490
90.106C	350 x 265 x 180	3,05	99 cartons	3700381506807

SPECIFICATIONS CDT		
CDT	TAILLE (mm)	CODE EAN
10 bidons de 200 unités	110 x 240	3700381517810
12 bidons de 100 unités	85 x 160	3700381517827