



Dans les pages qui suivent, vous trouverez la fiche produit, présentée par Delcourt.

L'équipe Delcourt vous souhaite une bonne lecture.



# Linget' Anios

**SOLUTION  
D'IMPREGNATION  
NETTOYANTE ET  
DÉSINFECTANTE**

## INDICATIONS

Les LINGET'ANIOS sont imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement entre deux patients, des surfaces, des structures externes des équipements (respirateurs, générateurs d'hémodialyse...) et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs (stéthoscopes, sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...). Agréablement parfumées.

## MODE D'EMPLOI

Lingette à usage unique prête à l'emploi. Appliquer sur l'ensemble de la zone à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire. Laisser agir 5 à 15 minutes en fonction de l'efficacité antimicrobienne recherchée. Le rinçage est inutile sauf si la surface ou le dispositif médical entrent en contact avec la peau ou les muqueuses. Répéter l'application chaque fois que nécessaire ou se référer au plan d'hygiène en place. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture. Ne pas réutiliser la lingette. La désinfection ne pourrait plus être garantie.



## CONDITIONNEMENTS

- La grande boîte distributrice avec recharges de 120 lingettes de 130 x 190 mm

Carton de 1 boîte + 3 recharges ..... Réf : 299.303  
Carton de 1 boîte + 6 recharges ..... Réf : 299.306  
Carton de 12 recharges ..... Réf : 299.312  
Carton de 12 boîtes de 120 lingettes..... Réf : 299.421

## COMPOSITION

Solution d'imprégnation: Ethanol (N° CAS 64-17-5 : 407 mg/g), digluconate de chlorhexidine (N° CAS 18472-51-0 : 1,1 mg/g), parfum de synthèse, excipients.

## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

La solution d'imprégnation LINGET'ANIOS est :

- Limpide incolore
- Densité à +20°C : ≈ 0,934
- pH : ≈ 6

## PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

La solution d'imprégnation des LINGET'ANIOS est :

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 13697	1 min.
Levures	EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697	5 min.
Moisissures	EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697	15 min.
Virus	HIV, Herpesvirus	1 min.
	Hépatite B	15 min.

L'ensemble des activités antimicrobiennes du produit est inclus dans le dossier scientifique, disponible sur simple demande.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques).

Stockage entre +5°C et +25°C.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces (Groupe 1 -TP2) et dispositif médical de la classe IIa (Directive 93/42/CEE modifiée).



Pour poursuivre votre visite, cliquez ici :



<http://www.delcourt.fr>

Bonne visite.

