

Lingettes pour surfaces et instruments

DM IIa
directive 93/42 C E

Performances :

- virucide
- bactéricide
- fongicide
- levuricide

- lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante pour le traitement entre deux patients, des surfaces, des structures externes des équipements et des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs
- agréablement parfumées
- prêtes à l'emploi, usage unique
- rinçage inutile sauf si contact avec la peau ou les muqueuses

LINGET' ANIOS
pour surfaces, structures
externes et dispositifs médicaux



Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 13697
- **levuricide** : EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 13697
- **fongicide** : EN 1275, EN 1650, EN 13624, EN 3697
- **virucide** : HIV, Herpesvirus, Hépatite B

référence

DA2410 Lingettes en boîte, le 120 lingettes

DA2412 Recharge 120 lingettes, la recharge

Prix HT

Les performances des désinfectants et antiseptiques

Normes de base

Pour mesurer l'efficacité des désinfectants, des normes de base définissent :

- l'action du désinfectant sur des micro-organismes déterminés, ce qui permet de spécifier le **spectre d'activité** : bactéricide, mycobactéricide, fongicide, virucide, levuricide ou sporicide
- le **temps de contact** nécessaire
- la **température** d'utilisation
- les **conditions d'utilisation** : "en condition de propreté", "en condition de saleté", "en présence d'eau dure", etc.
- la **concentration** du produit

Normes d'application

En plus de ces bases, des normes d'application, différentes selon le domaine d'activité, précisent les conditions d'application du désinfectant pour un usage donné

Spectre	Phase 1 : normes de base	Phase 2 : normes d'application	
		essais en suspension	essais sur des surfaces
agroalimentaire, industrie, usage domestique, collectivités			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1276	NF EN 13697
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1650	NF EN 13697
Sporicide	NF EN 14347	NF EN 13704	-
vétérinaire			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 1656	NF EN14349 / NF EN16437
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 1657	NF EN16438
Mycobactéricide	-	NF EN 14204	-
Virucide	-	NF EN 14675	-
médecine humaine			
Bactéricide	NF EN 1040	NF EN 13727	NF EN 14561 / NF EN 16615
Levuricide / Fongicide*	NF EN 1275	NF EN 13624	NF EN 14562 / NF EN 16615
Mycobactéricide	-	NF EN 14348	NF EN 14563
Virucide	-	NF EN 14476	-
autres domaines			
Bactéricide	NF EN 1040	-	NF EN 1499/NF EN 1500/NF EN 12791

* fongicide = action contre les levures ET les moisissures

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.



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

PROPRIETES 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)