

Lingettes pour surfaces et instruments

WIP'ANIOS EXCEL pour surfaces

- ▶ lingettes en viscosse 100% biodégradables
- ▶ 180 x 200 mm
- ▶ sans parfum, sans alcool

Performances :

- virucide
- bactéricide
- fongicide
- levuricide



- traitement des surfaces, des dispositifs médicaux non immergeables et non invasifs, et essuyage en traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection
- appliquer la lingette sur la zone à traiter, respecter le temps de contact, laisser sécher
- rinçage inutile sauf en cas de contact prolongé avec la peau ou les muqueuses

Propriété microbiologiques :

- **bactéricide** : EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561, actif sur ERV, A.baumannii LSE, E.coli, E.cloacae, K.pneumoniae, SARM
- **levuricide** : EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562
- **fongicide** : EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562
- **virucide** : rotavirus, PRV, HSV, Vaccinia virus, BVDV, Polyomavirus SV40, norovirus

référence

DA2510 Lingettes, le sachet de 50 lingettes
DA2511 Lingettes, le sachet de 100 lingettes

Prix HT

DM IIb
directive 93/42

LINGET' ANIOS

pour surfaces, structures
externes et dispositifs médicaux

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

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
DA2411 Lingettes en sachet, les 120 lingettes
DA2412 Recharge 120 lingettes, la recharge

Prix HT

DM IIa
directive 93/42 CE

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