

# Lingettes désinfectantes Wip'Anios Excel - Sachet de 50

Référence 04037

**Prix du produit :**

**7,99 € taxe inclu**



**Description brève du produit :**

Paquet de 50 lingettes Wip'Anios Excel en viscose 100% Biodégradables. Formulée sans parfum, sans alcool. Large spectre virucide. Ces lingettes désinfectantes sont conseillées pour le traitement de grandes surfaces.

**Description du produit :**

**Lingettes nettoyantes Wip'Anios Excel**

**Attention ! produit dangereux - veuillez bien lire les précautions d'emploi avant utilisation.**

Traitement des surfaces (ex. structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), des dispositifs médicaux non immergables et non invasifs\*, et essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

\* Exemples: sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...

**Sachet de 50 [lingettes désinfectantes Anios](#).**

**Les avantages de ces lingettes désinfectantes à usage unique :**

- Lingettes en viscose 100% biodegradable

- • Solution d'imprégnation :
- • Formulée sans parfum, sans alcool
- • Large spectre virucide
- • Efficacité antimicrobienne dès 2 minutes
- • Haute compatibilité avec les matériaux
- • Multi-usage : Dispositif médical class IIb et biocide TP2 et TP4
- • WIP'ANIOS EXCEL 60 est idéal pour les grandes surfaces

**Composition :**

- 100% viscose biodégradable
- Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante : chlorure de didécyldiméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients.

**Taille de la lingette :** 180x200 mm**Propriété microbiologiques**

Efficacité antimicrobienne garantie selon les méthodes en vigueur :

- Activité de la solution d'imprégnation (1)
- Activité de la lingette selon EN 16615 (2)
- Activité de la solution de désorption (3)

ACTIVE SUR	NORMES	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéries</b> <b>(1) (2)</b>	EN 13727 <b>[3]</b> , EN 1276	1 minute
	EN 13697, EN 16615	2 minutes
	BMR et BHR selon EN 13727	1 minute
	EN 13697	2 minutes
<b>Levures</b> <b>(1) (2)</b>	EN 13624 <b>[3]</b> , EN 16615	2 minutes
	EN 13697	5 minutes
<b>Moisissures</b> <b>(1)</b>	EN 13624	20 minutes
	EN 13697	20 minutes
<b>Virus</b> <b>(1)</b>	Selon EN 14476 : Adénovirus	30 minutes
	Selon EN 14476 : Norovirus Murin	15 minutes
	HIV, PRV [virus modèle de HBV], BVDV [virus modèle de HCV], Vacciniaivirus, Rotavirus, HSV, VRS	1 minute
	Polyomavirus SV 40, Coronavirus	5 minutes

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

### **Mode d'emploi des lingettes Wip' Anios :**

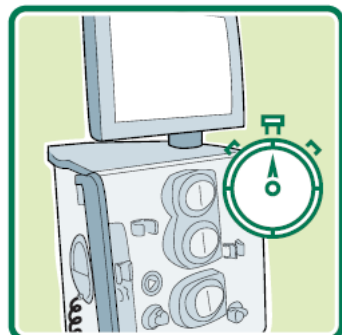
Attention ! WIP'ANIOS EXCEL ne remplace pas une étape de nettoyage - désinfection par immersion si celle-ci est possible.



Prendre une lingette



Appliquer la lingette sur la zone à traiter. Utiliser une seconde lingette si nécessaire. Respecter le temps de contact selon l'activité recherchée.



Laisser sécher. Le rinçage est inutile sauf en cas de contact prolongé avec la peau, les muqueuses ou les denrées alimentaires. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture.

### Précautions 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 +35°C. Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (TP2&4) et dispositif médical de la classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée).

---

### Vidéo des laboratoires [Anios](#)