

## Lingettes Wip'Anios Excel, réf. 20753N et 9049N



### Description

- Les lingettes Wip'Anios Excel sont destinées au traitement des surfaces (ex. structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), des dispositifs médicaux non immergables et non invasifs (ex. sondes échographiques classiques, capteurs de pression, testeurs de glycémie, tensiomètres, marteaux à réflexes...), et essuyage des gaines d'endoscopes lors du traitement préliminaire avant immersion pour nettoyage et désinfection.

### Caractéristiques techniques

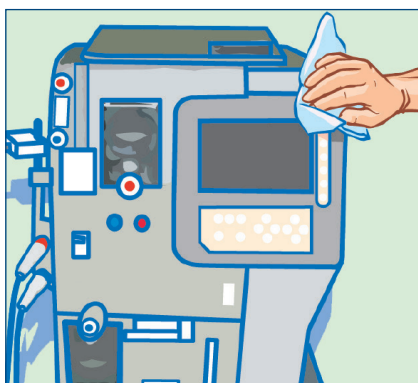
- Composition :** en viscosse 100% biodégradable (uniquement Wip'Anios Excel). Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante : Chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients.
- Solution d'imprégnation :** formulée sans parfum, sans alcool. Large spectre virucide.
- Taille de la lingette :** Lo 200 x la 180 mm.
- Conditionnement :** par 50 lingettes (réf. **20753N**) ou par 100 lingettes (réf. **9049N**).
- Efficacité antimicrobienne :** dès 2 minutes.
- Usage :** lingette à usage unique.
- Conditions de stockage :** conserver dans l'emballage d'origine fermé à une température ambiante entre 5°C et 35°C.
- Propriétés microbiologiques :** Les lingettes WIP'ANIOS Excel sont bactéricides et levuricides selon EN 16615.

Solution d'imprégnation actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 13727	1 minute
	EN 16615	2 minutes
	EN 13727 sur ERV, A. baumannii LSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM	1 minute
Levures	EN 13697 sur ERV, A. baumannii LSE, E. coli OXA 48, SARM	2 minutes
	EN 13624	2 minutes
	EN 16615	2 minutes
Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 13697	20 minutes
	EN 14476 : Adénovirus, Norovirus Murin	30 minutes
Virus	PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinia virus, HSV, Rotavirus	1 minute
	Polyomavirus SV 40	5 minutes

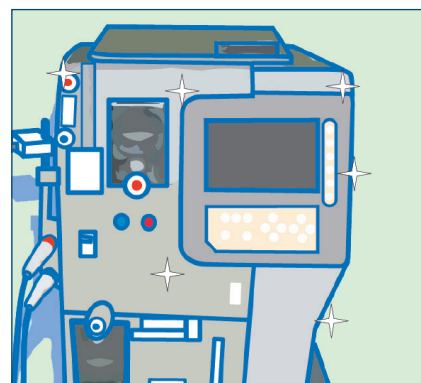
### Mode d'emploi



- Prendre une lingette et bien refermer le devidoir.



- 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 ou les muqueuses. Bien refermer l'emballage après chaque ouverture.

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

### 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).
- 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.