

WIP'ANIOS EXCEL

- Lingettes en viscosse 100% biodégradable
- 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

Lingettes viscosse
100%
biodégradable



INDICATIONS

Traitement des surfaces (ex. structures externes des équipements : respirateurs, générateurs d'hémodialyse...), des dispositifs médicaux non immergeables 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...

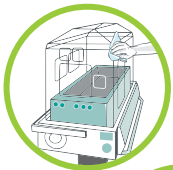
CARACTÉRISTIQUES

| | Wip'Anios Excel | Wip'Anios Excel 60 |
|-----------------------|-----------------|--------------------|
| Composition | 100% viscosse | 100% viscosse |
| Taille de la lingette | 180 x 200 mm | 240 x 300 mm |

COMPOSITION

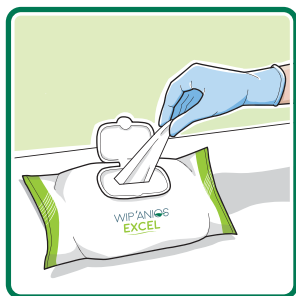
Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante : chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 3 mg/g), tensioactifs non ioniques, agent séquestrant, excipients.

Lingette
à usage unique

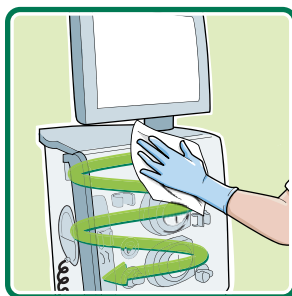


WIP'ANIOS EXCEL

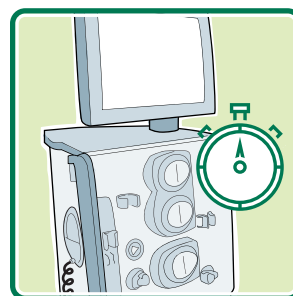
MODE D'EMPLOI



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.

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). 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).

PROPRIÉTÉS 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)

CONDITIONNEMENTS

WIP'ANIOS EXCEL

1 6 sachets de 100 lingettes.....2446.655

2 12 sachets de 50 lingettes.....2446.424

WIP'ANIOS EXCEL 60

3 12 sachets de 60 lingettes.....2446.492

| ACTIVE SUR | NORMES | TEMPS DE CONTACT |
|----------------------|---|------------------|
| Bactéries (1) (2) | EN 13727 (3), EN 1276 | 1 minute |
| | EN 13697, EN 16615 | 2 minutes |
| | BMR et BHR selon EN 13727 | 1 minute |
| | EN 13697 | 2 minutes |
| Levures (1) (2) | EN 13624 (3), EN 16615 | 2 minutes |
| | EN 13697 | 5 minutes |
| Moisissures (1) | EN 13624 | 20 minutes |
| | EN 13697 | 20 minutes |
| Virus (1) | Selon EN 14476 : Adénovirus | 30 minutes |
| | Selon EN 14476 : Norovirus Murin | 15 minutes |
| | HIV, PRV (virus modèle de HBV), BVDV (virus modèle de HCV), Vaccinivirus, 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.

FR2446-180130-Photos non contractuelles