

WIP'ANIOS Premium

- Lingettes en viscose 100% biodégradable.
- Solution d'imprégnation : sans parfum, sans alcool
- Large spectre virucide



INDICATION

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...

CARACTERISTIQUES

- Composition : 100% viscose (spunlace 50gr/m²)
- Taille de la lingette : 180 x 200mm
- Solution d'imprégnation : 5 ml de SURFA'SAFE SH par lingette

COMPOSITION

Lingettes imprégnées d'une solution détergente et désinfectante : chlorure de didécyltriméthylammonium (N°CAS 7173-51-5 : 1,4 mg/g), Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide (N° CAS 27083-27-8 : 0,96 mg/g), tensioactifs cationique et non ionique, agent séquestrant, excipients. Les lingettes viscose sont entièrement biodégradables.

LINGETTE A
USAGE UNIQUE

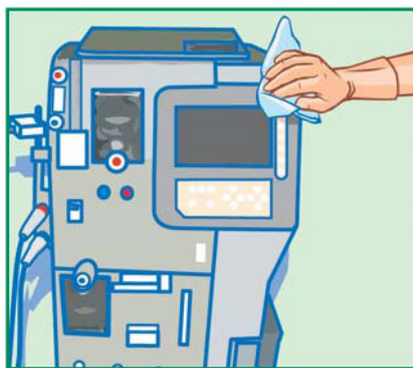


WIP'ANIOS Premium

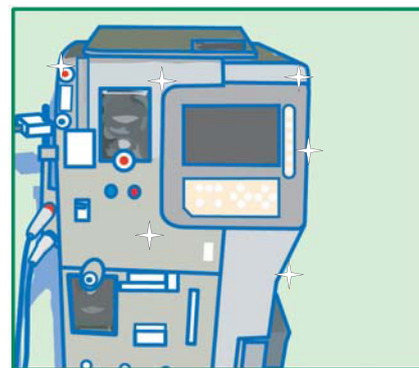
MODE D'EMPLOI



Prendre une lingette et bien refermer le devidoir.



Appliquer sur l'ensemble de la zone à traiter en utilisant autant de lingettes que nécessaire. Respecter le temps de contact indiqué pour l'activité antimicrobienne recherchée.



Le rinçage est inutile sauf si les zones à traiter sont destinées à être en contact avec la peau ou les muqueuses. Bien refermer l'emballage chaque ouverture.

Remarque : Ne pas réutiliser la lingette. La désinfection ne pourrait plus être garantie. Les lingettes ne remplacent pas une étape de nettoyage-désinfection par immersion, si celle-ci est possible.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les normes 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 (TP2) et dispositif médical de classe IIb (Directive 93/42/CEE modifiée). Usage réservé aux professionnels.

CONDITIONNEMENT

- 6 sachets de 100 lingettes.....Réf. 2088.655
- 12 sachets de 50 lingettes.....Réf. 2088.424

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

La solution d'imprégnation est :

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 16615	2 minutes
	BMR et BHR selon EN 13727 et EN 13697	2 minutes
Mycobactéries	Mycobacterium tuberculosis (B.K.)	15 minutes
Levures	EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 16615	5 minutes
Moisissures	EN 1275, EN 13624, EN 13697	20 minutes
Virus	HIV-1, BVDV (virus modèle HCV), PRV (virus modèle HBV), Vaccinia virus, Rotavirus, Herpesvirus, VRS	1 minute
	FCV	15 minutes

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

