

Cidalkan

Détergent Désinfectant



Avant utilisation, vérifier la date de péremption. Ne pas mélanger à d'autres produits.
Le bidon de 5L est une recharge pour le pulvérisateur.

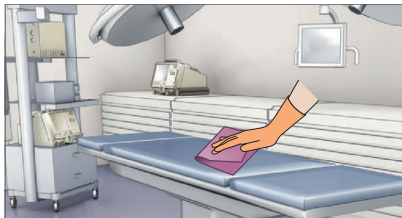
Pulvérisateur 1L / bidon 5L



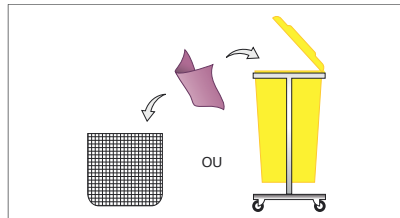
1 Pulvériser **Cidalkan** de manière à bien couvrir la zone à traiter (14mg/cm² selon NFT 72-281).



1 Pulvériser **Cidalkan** sur un support non-tissé propre.



2 Nettoyer minutieusement avec le non-tissé. Laisser agir le produit 5 minutes (15min pour *C. difficile*). Ne pas rincer (sauf surfaces avec contact alimentaire).



3 Jeter le support souillé ou l'évacuer dans le filet de récupération pour le linge sale. Changer de lingette pour chaque équipement.

Lingettes

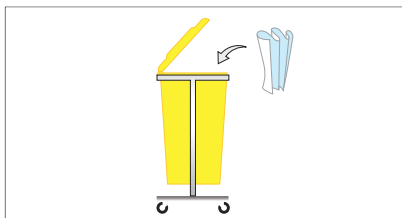
Première utilisation : ouvrir la boîte, ôter l'opercule, amorcer la première lingette, refermer la boîte.



1 Sortir une lingette Cidalkan.



2 Nettoyer minutieusement. Laisser agir le produit 5 minutes (15min pour *C. difficile*). Ne pas rincer (sauf surfaces avec contact alimentaire).



3 Jeter la lingette. Changer de lingette pour chaque équipement.

Description

Usage par essuyage humide sur les surfaces, les équipements et les dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non invasifs, non immergeables (hors sondes d'échographies endocavitaires).

Spectre d'activité

Bactéricide et actif sur *Acinetobacter baumannii*.
Levuricide et Fongicide. Virucide : actif sur Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, Rotavirus, Vaccine et virus enveloppés tels que Coronavirus, VHB, VHC, H1N1, Herpès virus...
Actif sur les spores de *Clostridium difficile*.
Spécifique au spray : Actif sur les spores de *Bacillus subtilis*.

Précautions d'emploi

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et consulter la fiche de données de sécurité.

DM classe IIb.

Le produit est classé :



DANGER

Porter des lunettes de protection pour l'usage en spray.



Consulter la fiche de données de sécurité.

Exceptions d'emploi

Tous les matériaux sensibles à l'alcool. Dans le cas de matériaux inconnus, faire un essai sur une petite surface.

