



surfaces de dispositifs médicaux

VIROSPRAY

Nettoyant désinfectant virucide

Prêt à l'emploi



CE 1370

Produit à usage professionnel. Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur demande. Photo non contractuelle.

Nettoyage et désinfection par essuyage humide des dispositifs médicaux réutilisables et non immergeables.

Utilisation dans les cabinets médicaux, dentaires, les laboratoires, les centres et les unités mobiles de soins et les services d'ophtalmologie.

- Combinaison bi-alcool pour un spectre d'activité renforcée.
- Assure une désinfection de niveau intermédiaire.
- Nettoyage et désinfection rapide en une seule opération. Séchage rapide sans trace.
- Formulation sans aldéhyde, sans ammonium quaternaire.
- Spécialement recommandé pour le nettoyage et la désinfection du matériel d'échographie, de radiologie, d'ophtalmologie....

mode d'emploi

1. Pulvériser VIROSPRAY directement sur la surface à traiter ou de préférence un support non-tissé jetable et propre.
2. Nettoyer soigneusement par essuyage mécanique la surface du matériel à traiter.
3. Ne pas rincer*.
4. Jeter le support.
5. Renouveler l'opération si nécessaire. La deuxième application déposera un microfilm désinfectant permettant de protéger la surface traitée.

*Sauf pour les surfaces en contact prolongé avec la peau et les muqueuses (voir notice d'instruction).

propriétés microbiologiques

● Activité	● Essai	● Temps de contact
Bactéries	EN 13727 conditions de saleté EN 1276 conditions de saleté EN 13697 conditions de saleté	5 minutes 5 minutes 5 minutes
Mycobactéries	EN 14348 conditions de saleté <i>Mycobacterium terrae</i>	10 minutes
Levures / Moisissures	EN 13624 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 13624 conditions de saleté <i>Aspergillus brasiliensis</i> EN 1650 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 13697 conditions de saleté <i>Candida albicans</i>	5 minutes 10 minutes 5 minutes 5 minutes
Virus	EN 14476 conditions de saleté <i>Norovirus Murin</i> EN 14476 conditions de saleté <i>Poliovirus et Adénovirus</i> Actif sur <i>Rotavirus SA11</i> conditions de saleté (selon EN 14476)	5 minutes 10 minutes 10 minutes
Spores	Actif sur <i>Clostridium Difficile</i> conditions de saleté (selon EN 13704)	15 minutes

Composition

Tensio-actif amphotère, alkylamine en solution hydro-alcoolique.

Caractéristiques physico-chimiques

- Forme galénique : liquide fluide.
- pH : 7,0.
- Couleur : sans colorant.
- Parfum

Présentations commerciales

- Flacon pulvérisateur de 1L.
- Bidon recharge de 5L.