



surfaces de dispositifs médicaux

# MEDIflash Wipes

## Lingettes nettoyantes désinfectantes virucides

### Prêt à l'emploi



C € 0459

Produit dangereux - respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dispositif médical de Classe IIb.

- Formulation sans ammonium quaternaire
- Solution d'imprégnation nettoyante et désinfectante. Séchage rapide sans trace
- Activité virucide complète (virus nus et enveloppés)
- Efficacité antimicrobienne dès 2 minutes

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

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

### mode d'emploi

1. Nettoyer soigneusement par essuyage mécanique la surface du matériel à traiter.
2. Ne pas rincer\*. Ne pas utiliser de lingettes sèches ou partiellement sèches.
3. Jeter le support.
4. Refermer le couvercle après chaque utilisation.
5. Renouveler l'opération si nécessaire.

\*Sauf pour les surfaces en contact prolongé avec la peau et les muqueuses.

### propriétés microbiologiques

Activité	Essai	Temps de contact
Bactéries	EN 13727 conditions de saleté EN 1276 conditions de saleté EN 13697 conditions de saleté EN 16615 conditions de saleté	5 minutes 5 minutes 5 minutes 2 minutes
Mycobactéries	EN 14348 conditions de saleté <i>Mycobacterium terrae</i>	10 minutes
Levures	EN 13624 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 1650 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 13697 conditions de saleté <i>Candida albicans</i> EN 16615 conditions de saleté <i>Candida albicans</i>	5 minutes 5 minutes 5 minutes 2 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 (solution d'imprégnation)

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

### Caractéristiques physico-chimiques

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

### Présentations commerciales

- Boîte de 150 lingettes pré-imprégnées à usage unique 130 x 200mm.