



Médical | Soins | Laboratoire



Désinfectant de surfaces à base d'amine pour le secteur médical, le domaine des soins et les laboratoires.

neoform® Classic -

Désinfectant de surfaces à base d'amine pour le secteur médical, le domaine des soins et les laboratoires.

neoform® Classic1

Pour le nettoyage et la désinfection quotidiennes des surfaces suivantes :

- Surfaces lavables des dispositifs médicaux, du matériel médical et d'autres surfaces dans les hôpitaux et cabinets médicaux
- Surfaces lavables dans les maisons de retraite et établissements de soins, les laboratoires et les surfaces publiques
- Efficacité bactéricide, levuricide et tuberculocide, efficacité contre les virus enveloppés, activité virucide à spectre limité; confirmée par expertise
- Convient pour les matériaux tels que l'acier inoxydable, l'aluminium anodisé, les plastiques (y compris le silicone) et les sols en PVC



Application:

- Selon l'action souhaitée, diluer la solution dans de l'eau en respectant la concentration indiquée ci-dessous
- Frotter la surface à traiter avec une quantité de solution d'application suffisante pour l'humecter entièrement
- Substances actives dans 100 g: 9 g N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, 0,9 g N-(3-aminopropyl)-N-alkylglycine

Compatibilité:

- L'utilisation dans le distributeur de lingettes neoform[®] wipes RTF satisfait aux exigences de la recommandation en vigueur de la VAH²
- Le mode d'emploi pour une utilisation dans le distributeur de lingettes neoform[®] wipes RTF est indiqué dans la fiche technique du produit neoform[®] wipes RTF
- Si le distributeur de lingettes est correctement refermé à chaque fois, les lingettes neoform imprégnées sont utilisables pendant 28 jours

Recommandation d'application (20 °C):

Désinfection Salissures (surfaces non pré-nettoyées)

Bactéricide (VAH², EN 13727, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
Levuricide (VAH², EN 13624, EN 16615)	5 ml/l (0,5 %), 5 min
Tuberculocide (EN 14348)	15 ml/l (1,5 %), 60 min
Virucide contre les virus enveloppés (y compris VIH, VHB, VHC) (EN 14476)	10 ml/l (1,0 %), 15 min 5 ml/l (0,5 %), 30 min
Activité virucide à spectre limité (norovirus, adénovirus, y compris tous virus enveloppés) (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 120 min
Rotavirus (EN 14476)	20 ml/l (2,0 %), 90 min
Liste VAH ²	5 ml/l (0,5 %), 5 min

Notre compétence – Votre avantage :

- durée d'exposition courte, large spectre d'efficacité
- sans aldéhydes et sans composés d'ammonium quaternaires
- excellentes performances de nettoyage, ne fixe pas les protéines, bonne compati bilité avec les matériaux
- grande facilité d'utilisation

- désinfection rapide et fiable, gain de temps et d'argent
- nettoyage efficace sans résidus collants
- désinfection des surfaces efficace, non agressive et sans traces
- odeur agréable, dosage simple et précis

Utilisier le produit désinfectant avec précaution. Avant toute utilisation, toujours lire l'étiquette et la fiche produit. les désinfectants avec précaution. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant tout utilisation.

