

3M Science.
Au service de la Vie.^{MC}



Nettoyage et désinfection pour une vie plus saine

Nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC}

Désinfectant, décontaminant et nettoyant prêt à l'emploi qui agit en trois minutes et qui convient à un usage hospitalier, médical, chirurgical et institutionnel sur le matériel et les surfaces environnementales inanimés.



Nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC}

Fongicide • Bactéricide • Virucide • Tuberculocide

Désinfectant, décontaminant et nettoyant prêt à l'emploi qui agit en trois minutes et qui convient à un usage hospitalier, médical, chirurgical et institutionnel sur le matériel et les surfaces environnementales inanimés.



DESCRIPTION : Le nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC} est un nettoyant désinfectant prêt à l'emploi qui s'avère efficace dans la désinfection des surfaces présentes dans les hôpitaux, les blocs opératoires, les services de nouveau-nés et de néonatalité, les centres de soins pour enfants, les centres de transfusion et de plasmaphérèse, les laboratoires pratiquant l'endoscopie pulmonaire/gastro-intestinale, les services de dialyse et dans de nombreux autres endroits où il importe de maîtriser les risques de contamination croisée.

- Le nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC} à teneur élevée en agents de surface permet de dissoudre et de nettoyer rapidement les fluides corporels, humides et séchés, ainsi que les saletés organiques et inorganiques qui se sont déposées sur les surfaces. Il désinfecte efficacement et de façon sécuritaire les surfaces environnementales et le matériel comme les tables et les lampes de salles d'opération, les lampes à fente, les pompes pour intraveineuses, les cardiopompes, le matériel médical d'urgence, les accessoires de salles d'examen, les surfaces des appareils de dialyse, les incubateurs et le matériel utilisé pour les soins aux nouveau-nés, les tentes à oxygène, les surfaces du matériel d'anesthésie et d'inhalothérapie, les surfaces de laboratoires ainsi que d'autres articles contaminés.
- Le nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC} peut servir au nettoyage préalable des instruments chirurgicaux souillés de sang avant leur manipulation pour le nettoyage final et la stérilisation par les techniciens en stérilisation et le personnel infirmier. Pour l'utilisation à cet effet, pulvériser le nettoyant sur les instruments jusqu'à ce qu'ils soient bien trempés, laisser reposer 3 minutes sans que le nettoyant sèche et rincer à l'eau courante fraîche. Ensuite, selon les méthodes appropriées, procéder au nettoyage final, à l'emballage et à la stérilisation.

Le désinfectant pour surfaces 3M^{MC} assure la destruction rapide d'un large spectre de micro-organismes pathogènes, y compris ceux énoncés ci-dessous :

Bactéries gram positif et gram négatif :

Acinetobacter baumannii
Mycobacterium tuberculosis (TB)
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella choleraesuis (enterica)
Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)
Staphylococcus aureus résistant à la méthycilline (SARM)

Viruses :

Viruses enveloppés et non enveloppés, y compris ceux énumérés ci-dessous :
Rotavirus
Virus de l'hépatite B (VHB)
Virus de l'hépatite C (VHC)
Virus de l'influenza
Virus d'immunodéficience acquise (VIH)
Rhinovirus infectieux
Virus de l'herpès simplex
Poliovirus
Virus de la grippe aviaire

Champignons pathogènes :

Trichophyton mentagrophytes

Le nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC} ne présente aucun danger pour les surfaces inanimées, y compris celles en plastique (chlorure de polyvinyle, polypropylène, polycarbonate et polystyrène), en acier inoxydable, en laiton, en aluminium, en chrome, en acrylique, en vinyle, en verre et en Plexiglas[®] ainsi que pour les surfaces recouvertes de peinture cuite au four. Lorsqu'il est utilisé conformément aux directives, il ne laisse aucun résidu chimique dangereux. Exempt de phénols dangereux, de peroxyde d'hydrogène caustique, de chlore toxique et de teintures. Il ne requiert aucune manipulation spéciale, attention particulière pour le transport terrestre ou précaution supplémentaire pour l'entreposage.

Contrairement à de nombreux flacons pulvérisateurs, la tête de pulvérisation spécialement conçue du nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC} produit de grosses gouttelettes, ce qui empêche la formation de fines particules aérosolisées (brouillard en suspension dans l'air) qui peuvent être propulsées dans l'air et qui sont donc susceptibles d'être inhalées.

L'efficacité du désinfectant pour surfaces 3M^{MC} respecte et dépasse les exigences en matière de stérilisation relativement aux pathogènes transmissibles par le sang dans les établissements de soins de santé. De plus, il est formulé conformément aux bonnes pratiques de fabrication.

UTILISATIONS :

Le nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC} est très efficace comme :

- désinfectant et nettoyant pour surfaces,
- solution de décontamination pour instruments,
- solution de décontamination / de nettoyage par ultrasons.

Renseignements pour commander

Description des produits	N° de référence	Emballage
Nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC} (solution) DIN 02354373		
Pulvérisateur à gâchette de 709 ml	HSD-024	12/caisse
Bouteille de 3,78 l	HSD-128	4/caisse
Bidon de 9,46 l avec robinet	HSD-320	2/caisse
Nettoyant désinfectant pour surfaces 3M^{MC} (lingettes humides) DIN 02354381		
Lingettes humides imbibées de solution de nettoyant désinfectant pour surfaces 3M ^{MC} de 6 po x 10 po dans un boîtier distributeur	HSW-100	100 lingettes/boîte, 6 boîtes/caisse
Lingettes humides nettoyantes et désinfectantes pour surfaces 3M ^{MC} de 6 po x 10 po dans un emballage à ouverture pelable	HSW-25	25 lingettes/emb., 24 emb./caisse



Produits offerts au Canada par :

Division des solutions pour la prévention des infections de 3M Canada
300 Tartan Drive
London (Ontario) N5V 4M9
1 800 364-3577
www.3M.ca

Soins de santé 3M/3M Health Care
2510 Conway Avenue
St. Paul MN 55144-1000
É.-U.
1 800 228-3957
www.3M.com

3M et 3M Science. Au service de la Vie. sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. Plexiglas est une marque déposée d'Altuglas International. © 2017, 3M. Tous droits réservés. 1702-07897 iii F