

# Nettoyer et désinfecter pour les surfaces dures

**Un désinfectant de niveau intermédiaire pour surfaces – Temps de contact humide de 3 minutes**  
Pouvoir bactéricide, virucide, fongicide et tuberculocide

Lorsqu'elles sont utilisées conformément aux directives, les Lingettes humides nettoyantes et désinfectantes pour surfaces 3M<sup>MC</sup> permettent de nettoyer et de désinfecter les surfaces environnementales dures non poreuses dans les établissements médicaux, les hôpitaux, les centres chirurgicaux, les laboratoires, et tout autre environnement où le contrôle de la contamination croisée est important.

On peut utiliser les Lingettes humides nettoyantes et désinfectantes pour surfaces 3M<sup>MC</sup> sur le matériel médical, chirurgical et dentaire ainsi que sur diverses surfaces comme celles des lumières et des tables de salle d'opération, des tentes à oxygène, du matériel de physiothérapie ainsi que d'autres surfaces comme celles qui sont en plastique, en vinyle, en acier inoxydable, en Plexiglas® et en verre, ainsi que les surfaces peintes.

Ne pas utiliser ce produit comme stérilisant terminal ou désinfectant de haut niveau sur toute surface ou tout instrument (1) qui est introduit directement dans le corps humain, soit qui pénètre ou qui est en contact avec le flux sanguin ou des zones stériles du corps; ou encore (2) qui entre en contact avec les muqueuses intactes, mais qui ne pénètre pas la barrière sanguine ou des zones stériles du corps.

La formule du nettoyant désinfectant provient d'une combinaison d'un certain nombre de solvants, d'agents séquestrants, d'agents chélatants, de détergents non ioniques et d'autres ingrédients qui agissent en synergie avec trois agents antimicrobiens distincts.

## Caractéristiques et avantages

- Désinfectant intermédiaire
- Action combinée de l'ammonium quaternaire et de l'alcool
- Lingette bleue
  - Permet d'éviter la confusion avec les lingettes de nettoyage pour la peau
- Taille généreuse de 6 po x 10 po et de 9 po x 12 po.
  - Aide à prévenir la contamination des surfaces par les mains pendant la désinfection
  - La lingette couvre une grande surface
- Lingettes durables
- Restent humides pendant le temps de contact de 3 minutes



# Lingettes nettoyantes et désinfectantes pour surfaces 3M<sup>MC</sup>

## Sommaire des données sur l'efficacité

Bactéricide – Temps de contact de 3 minutes à 20 °C	Virucide – Temps de contact de 3 minutes à 20 °C
<p><i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)  <i>Staphylococcus aureus</i> résistant à la méthycilline (SARM) (ATCC 33591)  <i>Entérocoque faecium</i> résistant à la vancomycine (ERV) (ATCC 51559)  <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 15422)  <i>Salmonella choleraesuis</i> (ATCC 10708)  <i>Listeria monocytogenes</i> (ATCC 19111)  <i>Escherichia coli</i> BLSE (ATCC BAA-196)  <i>Klebsiella pneumoniae</i> (résistant aux carbapénèmes) (ATCC BAA-1705)  <i>Serratia marcescens</i> (ATCC 14756)  <i>Acinetobacter baumannii</i> (ATCC 19606)</p> <p><b>Analyse quantitative de l'élimination de <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> et <i>Salmonella choleraesuis</i> dans le cadre d'un essai de charge organique lourde en utilisant du sérum de veau à 20 %. Aucune bactérie n'a survécu.</b></p>	<p>Souche A2/Hong Kong du virus de la grippe  Virus de la grippe aviaire A (H3N2) (ATCC VR-2072)  Virus de la grippe porcine A (H1N1) (ATCC VR-333)  Virus de l'hépatite B (VHB) (origine : hépatite du canard)  Virus de l'hépatite C (VHC)  Poliovirus de type 1 (ATCCVR-192)  Rotavirus  Norovirus murin</p>
	Virucide – Temps de contact de 30 secondes à 20 °C
	<p>Virus de l'herpès simplex de type 2 (VHS-2)  Virus d'immunodéficience acquise de type 1 (VIH-1)  Rhinovirus (ATCC VR-286)</p>
Fongicide – Temps de contact de 3 minutes à 20 °C	Tuberculocide – Temps de contact de 3 minutes à 20 °C
<i>Trichophyton mentagrophytes</i> (ATCC 9533)	<i>Mycobacterium bovis</i> BCG

L'activité germicide a été déterminée conformément à la norme CAN/ONGC 2.161 97 de l'Office des normes générales du Canada.

Toutes les données des essais sont sur fichier.

### Composition :

Chlorures de N-alkyle (60 % C14, 30 % C16, 5 % C12, 5 % C18)	
N, N-diméthyle benzylammonium .....	0,154 %
Chlorures de n-alkyldiméthyléthylbenzylammonium (68 % C12, 32 % C14).....	0,154 %
Isopropanol.....	21,000 %

### Sommaire des données relatives à la toxicologie et à l'irritation :

Les résultats généraux des études portant sur la toxicologie et sur l'irritation démontrent que les Lingettes humides nettoyantes et désinfectantes pour surfaces 3M<sup>MC</sup> peuvent être employées sans danger lorsqu'elles sont utilisées conformément aux directives.



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

3M et 3M Science. Au service de la Vie., sont des marques de commerce de 3M, utilisées sous licence au Canada. © 2019, 3M. Tous droits réservés. 1904-14759 F

Plexiglas est une marque déposée d'Altuglas International.

### Renseignements pour commander

Description des produits	N° de référence	Emballage
<b>Nettoyant désinfectant pour surfaces 3M<sup>MC</sup> (Solution) DIN 02354373</b>		
Pulvérisateur à gâchette de 709 ml	HSD-024	12/caisse
<b>Nettoyant désinfectant pour surfaces 3M<sup>MC</sup> (lingettes humides) DIN 02354381</b>		
Lingettes humides imbibées de solution de nettoyant désinfectant pour surfaces 3M <sup>MC</sup> 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 <sup>MC</sup> de 6 po x 10 po dans un emballage à ouverture pelable	HSW-25	25 lingettes/emb., 24 emb./caisse
Lingettes humides imbibées de solution de nettoyant désinfectant pour surfaces 3M <sup>MC</sup> de 6 po x 6,75 po dans un boîtier distributeur	HSW-160	160 lingettes/boîte, 6 boîtes/caisse
Lingettes humides imbibées de solution de nettoyant désinfectant pour surfaces 3M <sup>MC</sup> de 9 po x 12 po dans un boîtier distributeur	HSW-65	65 lingettes/boîte, 6 boîtes/caisse