

# Virox™/MC 5 RTU

## Nettoyant et désinfectant AHP pour surfaces



---

**Nettoyant désinfectant en une seule étape basé sur la technologie exclusive brevetée de peroxyde d'hydrogène accéléré, qui permet des performances de nettoyage rapide et efficace.**

### Très efficace

- ▶ Prêt à l'emploi
- ▶ Procure aussi un assainissement à large spectre sur des surfaces dures en 30 secondes
- ▶ Tue les Norovirus, MRSA et VRE en 5 minutes

### Polyvalent

- ▶ S'utilise comme produit nettoyant et désinfectant sur les surfaces dures
- ▶ Conforme aux normes sur les agents pathogènes pouvant être présents dans le sang pour la décontamination en présence de sang ou de fluides corporels

---

### Conçu pour

- ▶ Soins de santé
  - ▶ Éducation
  - ▶ Entreprises de services d'immeubles
  - ▶ Hébergement
- 



# Mode d'emploi

Le produit pour surfaces **Virox<sup>MMMC</sup> 5 Nettoyant et désinfectant AHP pour surfaces** est un nettoyant désinfectant basé sur la technologie exclusive breveté de peroxyde d'hydrogène accéléré, qui permet des performances de nettoyage rapide et efficace. Ce produit est virucide et bactéricide. Il permet aussi un assainissement à large spectre pour les surfaces dures en 30 secondes. Le produit est conforme aux normes sur les agents pathogènes pouvant être présents dans le sang pour la décontamination en présence de sang ou de fluides corporels.



## Instructions en désinfectant

- ▶ Désinfection d'articles non critiques, d'équipements et surfaces dures entrant en contact avec de la peau non protégée, comme machines à hémodialyse, stéthoscopes, dessus de tables, etc. : Appliquer sur la surface avec chiffon ou serviette jetable. S'assurer que la surface reste humide pendant au moins 5 minutes à 20° C.
- ▶ Nettoyage et désinfection de surfaces avec sang ou fluides corporels : Le port de gants est obligatoire. Enlever le plus gros du sang ou du fluide corporel avec des matériaux absorbants. *Nettoyage de zone contaminée* : Appliquer sur la surface de la

solution, la laisser tremper 30 secondes, essuyer. *Désinfection de zone contaminée* : Appliquer de la solution sur la surface, la maintenir humide pendant 5 minutes. Essuyer la surface ou la rincer.

## Assainissement à large spectre (99.999%) sur surfaces environnementales

- ▶ Appliquer de la solution sur la surface, la maintenir humide pendant 30 secondes. Essuyer. Un rinçage n'est pas nécessaire, sauf pour les surfaces de contact qui nécessitent un rinçage à l'eau potable.

## Spécifications du produit

Description	
<b>Couleur/Forme</b>	Liquide incolore Serviettes imbibées
<b>DIN</b>	02239775 (RTU) 02291193 (Serviettes RTU)
<b>Point d'éclair</b>	> 200° F (> 93,3° C)
<b>pH</b>	1,75
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Durée de conservation</b>	2 ans
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complète
<b>Densité</b>	1,005

## Classification des risques

HMIS	RTU	NFPA
0	Santé	0
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

HMIS	Serviettes RTU	NFPA
0	Santé	0
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Faible; 0=Insignifiant.

## Conditionnements disponibles

Code produit	Description/Emballage	Dilution
53808	12 bouteilles de pulvérisation 1 L	Prêt à l'emploi
53810	12 boîtes de 160 serviettes 15,24 x 17,78 cm	Prêt à l'emploi

## Rappel de sécurité

S'assurer que vos employé(e)s ont lu et compris l'étiquette du produit et sa fiche technique de sécurité (MSDS) avant de l'utiliser. L'étiquette contient un mode d'emploi, l'étiquette et la MSDS contiennent des mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. Les MSDS peuvent s'obtenir en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com) ou en téléphonant au 888 352 2249.

## Récapitulatif de l'efficacité

L'efficacité prouvée du **nettoyant désinfectant pour surfaces Virox<sup>MMMC</sup> 5 AHP** contre le virus de la Polio virus, souche Sabin type 1 (ATCC VR-192), le qualifie comme virucide général contre la plupart des virus, enveloppés ou non. **VIRUCIDE** : Virus de l'immunodéficience humaine (HIV), Rhinovirus humain Type 14 (ATCC VR-1059), Rotavirus humain (ATCC VR-2018), Norovirus (Norwalk et similaires) (ATCC VR-782), Parvovirus canin, Coronavirus humain 229E (ATCC VR-740), virus de la grippe asiatique (H3N2) (ATCC VR-2072), virus de l'hépatite B du canard, virus de l'hépatite C humaine. **BACTÉRICIDE** : Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (ATCC 6538), Salmonella choleraesuis (ATCC 10708), Acinetobacter baumannii, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (MRSA, ATCC 29247), Enterococcus résistant à la vancomycine (VRE, ATCC 51299). **ASSAINISSANT À LARGE SPECTRE** : Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442), Staphylococcus aureus (ATCC 6583), Salmonella choleraesuis (ATCC 10708), Staphylococcus aureus (ATCC 33592) résistant à gentamycine et méthicilline, MRSA, Enterococcus faecalis (ATCC 51575, résistant à la vancomycine, VRE), Acinetobacter baumannii, Escherichia coli O157:H7, Escherichia coli (ATCC 25404), Campylobacter jejuni (ATCC 33560), Listeria monocytogenes (ATCC 19112)

Pour plus d'informations, nous contacter au +1 800 558 2332 ou sur le site [www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2012 Diversey, Inc., 8310 16th Street, Sturtevant, WI 53177-1964, USA. Tous droits réservés. SPC30264F (12/065)