

Oxivir® Tb et serviettes Oxivir® Tb

Nettoyant de surfaces prêt à l'emploi, et désinfectant, virucide général et tuberculocide intermédiaire



Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi, basé sur notre technologie brevetée de peroxyde d'hydrogène (AHP®), pour fournir une performance de nettoyage rapide et efficace.

Efficace

- ▶ Formulé avec la technologie brevetée de peroxyde d'hydrogène (AHP®)
- ▶ Conforme à la norme sanitaire canadienne sur le nettoyage et la décontamination en cas de sang et de fluides corporels
- ▶ Bactéricide, tuberculocide et virucide en une minute

Écologique

- ▶ Pas de COV, pas de parfum ajouté, pas de dérivés éthoxylés du nonylphénol (NPE)
- ▶ L'ingrédient actif se dissocie en eau et en oxygène

Facile à utiliser

- ▶ Aucun rinçage n'est nécessaire dans la plupart des applications, pour plus de productivité
- ▶ S'utilise pour nettoyer sur la plupart des surfaces environnementales non poreuses en toute confiance
- ▶ Non classé comme irritant pour les yeux et la peau (Santé Canada)

Conçu pour

- ▶ Soins de santé
- ▶ Éducation
- ▶ Commerces de détail
- ▶ Entreprises de services d'immeubles
- ▶ Agences gouvernementales
- ▶ Hébergement



Mode d'emploi

Nettoyant de surfaces prêt à l'emploi, et désinfectant, virucide général et tuberculocide intermédiaire **Oxivir® Tb** est un produit nettoyant désinfectant prêt à l'emploi, basé sur notre technologie brevetée de peroxyde d'hydrogène (AHP®), pour fournir une performance de nettoyage rapide et efficace. Les serviettes imbibées **Oxivir® Tb** sont un moyen de nettoyer et désinfecter en un seul passage



- ▶ Nettoyer à l'avance les zones très salies.
- ▶ Appliquer du produit avec un linge ou un chiffon jetable sur des surfaces environnementales dures non poreuses.
- ▶ Toutes les surfaces doivent rester humides pendant une minute pour tuer bactéries, HIV-1, HBV et HCV.
- ▶ Utiliser une minute de durée de contact pour la tuberculose
- ▶ Essuyer les surfaces, les rincer ou les laisser sécher à l'air
- ▶ Réalisation d'un assainissement à large spectre sur des surfaces n'entrant pas en contact avec des aliments en juste 30 secondes. Non recommandé pour une utilisation sur : laiton, cuivre, aluminium, bronze, granit, zinc ou marbre.

Spécifications du produit

Description	Concentré
Couleur/Forme	Liquide et serviettes incolores
N° d'enregistrement DIN	02283522 (RTU) 02283530 (Serviettes)
pH	2,5-3,5
Odeur	Caractéristique
Densité	1,008 (RTU), 1,01 (Serviettes)
Durée de conservation	2 ans (RTU), 1 an (serviettes)
Solubilité dans l'eau	Complète

Conditionnement

Code produit	Description/Contenance	Dilution
4277293	12 bouteilles de pulvérisation à haut basculant de 32 fl. oz. / 946 mL plus deux têtes de pulvérisation	Prêt à l'emploi
5144708	12 boîtes de 160 serviettes 6x7 pouces (15,24x17,78 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, étiquette et MSDS contiennent mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. Les MSDS peuvent d'obtenir en ligne sur www.diverse.com, ou en appelant le 888 352 2249.

Classification des risques

HMIS	Concentré	NFPA
0	Santé	0
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Léger; 0=Insignifiant.
Les logos du peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) et

AHP (®) sont des marques commerciales brevetées détenues par Virox Technologies et utilisées sous licence.



Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez notre site web à www.diverse.com

© 2013 Sealed Air Corporation. Tous droits réservés. SPC735F (13/114)