



# 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.

### Caractéristiques et Avantages

- Effet bactéricide, tuberculocide et virucide en une minute; effet fongicide en trois minutes
- Satisfait à la norme de Santé Canada pour le nettoyage et la décontamination des liquides organiques et du sang
- Compatible avec la plupart des surfaces dures non-poreuses tout en maîtrisant la puissance de la technologie au peroxyde d'hydrogène (AHP®)
- L'actif AHP® se décompose en oxygène et en eau après utilisation
- Offre un rendement de nettoyage rapide et efficace, tout en étant non irritant pour les yeux et la peau

### Applications

- Nettoie et désinfecte les surfaces fréquemment touchées
- Maintient avec des instructions d'utilisation ESS approuvées





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

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.

### Mode d'emploi

- 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.
- Sécher à l'air, essuyer les surfaces pour sécher et éliminer tout résidu, ou rincer à l'eau potable au besoin.
- Fournit une désinfection à large spectre des surfaces de contact non alimentaires en seulement 30 secondes.
- Non recommandé pour utilisation sur laiton, cuivre, aluminium, bronze, granit, zinc ou marbre.
- Les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable après désinfection.

### À utiliser comme produit nettoyant ou désinfectant en une étape avec un vaporisateur électrostatique :

Le mode d'emploi du vaporisateur électrostatique est pour des allégations d'efficacité avec un temps de contact de 1 minute. Ce produit ne doit pas être utilisé pour traiter les surfaces contre la tuberculose ou les champignons.

- Consulter le manuel d'utilisation du vaporisateur électrostatique avant de l'utiliser.
- S'assurer qu'aucun spectateur ou animal domestique ne se trouve dans la pièce à traiter. L'opérateur doit porter un demi-masque respiratoire avec des cartouches spécifiques aux produits chimiques et des filtres N95.

- Placez la fonction de vaporisateur électrostatique en position ON pour les modèles de vaporisateur électrostatique qui ont la fonctionnalité de basculer ON/OFF. Si le vaporisateur a la possibilité de changer les buses qui ont un impact sur la taille des particules, réglez la taille des particules sur un diamètre médian en volume (DMV)  $\geq 40 \mu\text{m}$ .
- Pré-nettoyer les zones visiblement souillées.
- À l'aide du vaporisateur, appliquer le désinfectant uniformément sur la surface inanimée dure et non poreuse à nettoyer, à 0,60 - 0,90 m (2-3 pieds) de la surface, en veillant à mouiller visiblement les surfaces.
- Toutes les surfaces doivent rester visiblement humides pendant 1 minute. Essuyez les surfaces (ou rincez-les) (ou laissez-les sécher à l'air libre).
- Laissez la pièce traitée inoccupée pendant 15 minutes avant d'y retourner.

### DÉSINFECTER UN DRAIN :

Prénettoyer le drain avant de le désinfecter. Appliquer le produit sur le drain à l'aide d'un dispositif pour la mousse jusqu'à ce que toutes les surfaces soient bien recouvertes. S'assurer que les surfaces traitées sont en contact avec la mousse chimique pendant 1 minute à 20 °C, ou pendant 3 minutes pour traiter des champignons pathogènes. Essuyer les surfaces traitées ou rincer à fond lorsque le temps de contact est écoulé.

Seules les surfaces prénettoyées seront désinfectées.

### Pour assainir les surfaces souples :

- Enlever la saleté visible avant d'assainir.
- Appliquer le produit jusqu'à ce que le tissu soit mouillé. NE PAS SATURER LES SURFACES.
- La surface doit rester bien humide pendant 30 secondes.
- Éponger délicatement avec un chiffon propre, humide et résistant aux couleurs. Laisser sécher à l'air. Dans le cas d'odeurs difficiles ou de tissus lourds, répéter l'opération.

Remarque : Avant la première utilisation sur une surface, il est recommandé de tester le produit sur une petite zone pour s'assurer qu'il est compatible.

Remarque : Le rinçage n'est pas nécessaire, sauf si les planchers doivent être recouverts d'un fini ou d'un restaurateur. Toutes les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable. Ne pas utiliser sur la verrerie, les ustensiles ou la vaisselle.

Données techniques	Oxivir® Tb
N° d'enregistrement DIN	02283522
Certificats	LONO
Couleur	Liquide incolore
pH	2,2 – 3,2
Odeur	Caractéristique des ingrédients
Durée de conservation	3 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit	
Oxivir® Tb	12 x 32 fl. oz. / Bouteilles Flip Top 946 ml plus une Vaporisateurs à gâchette	Prêt à l'emploi	4277293	🇨🇦
Oxivir® Tb	1 seau de 5 gal. / 18,9 L	Prêt à l'emploi	101104054	🇨🇦
Oxivir® Tb	4 conteneurs de 3,78 L / 1 gal.	Prêt à l'emploi	101105176	🇨🇦

### Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com) ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.

Accelerated Hydrogen Peroxide® et Design sont des marques déposées de Diversey, Inc.