



LE DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES À LARGE SPECTRE AUTORISÉ ET LISTÉ PAR SANTÉ CANADA CONTRE LA COVID-19



LE DÉSINFECTANT DE SURFACE OXWELL™

Conçu à partir d'un procédé breveté¹, OXWELL™ tue les bactéries et les virus sur les surfaces dures et non-poreuses. OXWELL™ est un désinfectant de surface à large spectre et pour les hôpitaux qui désinfecte les surfaces comme: tables, chaises, meubles, comptoirs, murs, balustrades, poignées de portes, fenêtres, etc.

SIMPLE, EFFICACE ET SÉCURITAIRE

- Efficace à 99,99 % contre le coronavirus humain en 60 secondes
 - Aucun équipement de protection nécessaire
 - N'irrite pas la peau ni les mains
 - Ne produit pas de vapeurs toxiques et ne laisse pas de résidus
 - Sans colorant, fragrance ou additif
 - Biodégradable, à base de produits naturels
- Peut être pulvérisé librement près des gens dans les espaces ouverts
 - Protection pour les personnes, les animaux et la planète

INSTRUCTIONS



1. La technologie brevetée ECOTHOR® a été créée dans le laboratoire de recherche de E2metrix à Sherbrooke. L'entreprise se spécialise dans la conception, le développement, la fabrication et la commercialisation d'électro-technologies innovantes et propres

LA TECHNOLOGIE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

OXWELL™ est produit de façon sécuritaire avec une électro-technologie dérivée du procédé breveté qui convertit l'eau et le sel grâce à l'électricité. Cette conversion crée une solution stable qui respecte l'environnement à chaque étape de son processus de production et d'utilisation.



DES ÉCONOMIES AGRÉABLES

Diminue appréciablement les coûts de main-d'œuvre, les coûts de maintenance et le temps de nettoyage par ce désinfectant prêt à l'emploi (PAE).



L'AUTOSUFFISANCE – LA STATION E2MOX™

Vous pourrez bénéficier des avantages de votre propre station de production d'OXWELL™ sans entretien. Contactez-nous ou consultez notre site web pour en savoir plus sur nos stations.

Nous vous invitons à communiquer avec nous afin que nous identifions ensemble ce qui correspond à vos besoins en matière de désinfection.

Ingrédient actif : acide hypochloreux 0,0367 % p/p

Solution prête à l'emploi (PAE)

Formats disponibles : 3,78 L - 18,9 L - 1000 L

DIN 02514176