



- ✓ **Non-toxique**
- ✓ **Nettoie & désinfecte**
- ✓ **Protection des équipements**

BioTEXT™



UNE ÉTAPE DÉSINFECTANT DE SURFACES CLINIQUES

BioTEXT™ est le seul désinfectant clinique prêt à l'emploi, à large spectre, de qualité hospitalière et alimentaire, spécialement formulé pour une utilisation sur les surfaces délicates ou irrégulières. Il est prouvé qu'il élimine les micro-organismes de référence sur les surfaces en Naugahyde, en cuir, en vinyle, en plastique et en caoutchouc. Idéal pour les tubulures, les tissus, les tapis, les chaises et autres surfaces fréquemment touchées, telles que les claviers et les écrans tactiles en verre. BioTEXT™ dégage un agréable parfum de fraîcheur.



DIN 02209640

VIRUCIDE • BACTÉRICIDE • FONGICIDE • TUBERCULOCIDE

PLUS RAPIDE



Désinfection en une étape

Nettoie et désinfecte en une seule étape, permet de gagner du temps et évite le gaspillage de produit.



Temps de contact de 1 minute

Désinfectant de surface à large spectre, action rapide. Temps d'élimination efficace couvrant les quatre catégories d'agent pathogènes.



Désinfectant à large spectre

Efficace contre la TB, VHB, VHC, VIH, STAPH, COVID-19, SARM, les champignons et plus encore.

PLUS SÉCURITAIRE



Protège et ravive les surfaces

Sécuritaire pour le cuir, le vinyle, le Naugahyde et le plastique. N'entraîne ni fissuration ni décoloration des surfaces.



Formule sans traces

Nettoie et désinfecte sans laisser de traces ni endommager les surfaces en verre ou en plastique.



Sécuritaire pour les usagers

Ne contient pas de quats, de phénols, de peroxydes ni d'aldéhydes. Désinfectant non toxique à base d'ingrédients végétaux. Aucun ÉPI nécessaire.

PLUS DOUX



Respectueux de l'environnement

Tous les produits sont fabriqués à partir d'ingrédients biodégradables et d'origine végétale.



Certifié biodégradable

Tous les ingrédients sont de qualité pharmaceutique USP et/ou de qualité alimentaire.

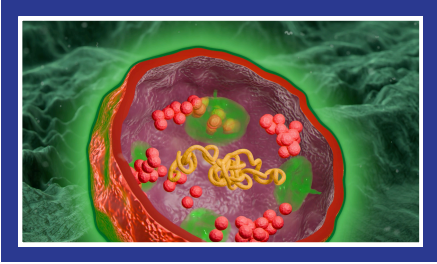


Emballage recyclable

Les contenants sont entièrement recyclables.

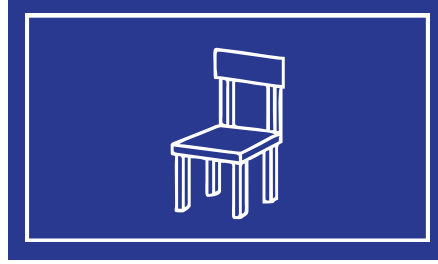


LE SURFOL



SurFOL, le surfactant de Micrylium, élimine l'air entre le désinfectant et la surface à nettoyer. Cela permet un contact immédiat entre le désinfectant et l'agent pathogène, **ce qui entraîne un temps d'élimination plus rapide.**

THÉORIE DE LA CHAISE



La stratégie chez Micrylium repose sur la théorie de la chaise. Les 4 pattes de la chaise assurant l'équilibre, représentent les 4 grandes catégories d'agents pathogènes. Les temps d'action affichés par les produits concurrents reflètent généralement les temps les plus rapides. Par exemple, un concurrent peut obtenir un temps d'action de 1 min. pour la TB et de 15 min. pour le poliovirus, mais affichera seulement le plus rapide, soit 1 min. Chez Micrylium, **nous indiquons un temps d'action qui reflète un équilibre entre les 4 catégories, pour une efficacité réellement représentative.**

REVÊTEMENT PROTECTEUR



BioTEXT™ contient le SurfOL breveté de Micrylium, qui crée un revêtement protecteur spécialement conçu pour les surfaces délicates. Cette technologie **protège les surfaces** souples, les ravive et leur redonne un aspect comme neuf.

MODE D'EMPLOI

1



BioTEXT™ peut être vaporisé directement de la bouteille sur une lingette LeCLOTH™ ou sur un chiffon.

2



Nettoyer & désinfecter en une seule étape avec BioTEXT™.

3



Laisser agir BioTEXT™ sur la surface pour 3 minutes.

UTILISATION

1



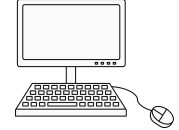
Sécuritaire pour le cuir, vinyle et naugahyde et sur les chaises et autres surfaces.

2



Les surfaces en verre, caoutchouc ou plastique

3



Clavier, interrupteurs ou autres appareils électroniques

Spécification des produits

Numéro Item	Description produit	Format
01-TXWC-160	BioTEXT™ contenant de lingettes RTU (160 lingettes)	Caisse de 12
01-TEXT-060	BioTEXT™ 60mL petit vaporisateur RTU	Caisse de 10
01-TEXT-704	BioTEXT™ 710mL grand vaporisateur RTU	Caisse de 4
01-TEXT-005	BioTEXT™ 5L Bag-in-Box RTU	1 Boîte

AVIS DES CLIENTS

« BioTEXT™ a véritablement changé la donne pour nos partenaires cliniques. Pouvoir offrir un désinfectant sécuritaire pour toutes les surfaces – y compris les appareils sensibles – permet d'atteindre le plus haut niveau de contrôle des infections, sans les inquiétudes à long terme liées aux dommages causés par des produits chimiques agressifs. De plus, la sécurité du personnel demeure au cœur de nos priorités. »

Rachel Hicks, CEO, Fern Whitening

BTCAFR4.31.10.25



Manufacturé par
Micrylium Laboratories Inc
5000M Dufferin Street, Toronto, Canada
M3H 5T5
+1 416-667-7040
www.micrylium.com



ESSAIS



SURFACES IRRÉGULIÈRES



TACHES DE SANG



Les désinfectants Micrylium sont testés en laboratoire pour leurs temps de contact en présence de sang humain frais. La majorité des désinfectants concurrents sont testés sur du sang animal, car les protéines du sang humain neutralisent souvent leur efficacité. Le microorganisme de référence le plus exigeant est la tuberculose, que BioTEXT™ élimine efficacement en moins de 180 secondes.

Les bactéries Gram négatif formant des biofilms (*Pseudomonas* spp.) sont neutralisées en 180 secondes.

BioTEXT™ est spécialement conçu pour la désinfection du vinyle, du Naugahyde, du verre et des plastiques. Contrairement aux comptoirs et aux plateaux, ces surfaces sont irrégulières. Les désinfectants à base d'ammoniums quaternaires, de phénols ou de peroxyde d'hydrogène peuvent assécher et fissurer ces matériaux. De plus, ces surfaces sont souvent traitées avec des revêtements protecteurs hydrofuges. Les désinfectants dilués à l'eau perlent alors à la surface et deviennent inefficaces. BioTEXT™ élimine efficacement les agents pathogènes tout en protégeant les surfaces délicates.

En cas de projection de sang sur des uniformes ou d'autres vêtements, vaporiser immédiatement afin de prévenir la croissance exponentielle des micro-organismes et d'assouplir la tache sur les textiles. Laver les vêtements dès que possible avec le détergent BioSON afin d'assurer l'élimination complète des taches.

TEMPS DE CONTACT

Type	Agents pathogènes	Temps de contact
Bactérie	Salmonella choleraesuis (ATCC 10708)	180 secondes
Bactérie	Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)	180 secondes
Bactérie	Staphylococcus aureus (ATCC 6538)	180 secondes
Bactérie	Escherichia coli (CTC 10541)	180 secondes
Mycobactérie	Mycobacterium bovis (BCG)	180 secondes
Mycobactérie	Mycobacterium terrae (ATCC 15755)	180 secondes
Mycobactérie	Mycobacterium tuberculosis var; bovis (BCG) (*Activité tuberculocide)	180 secondes
Mycobactérie	Mycobacterium smegmatis (*Activité tuberculocide)(PN 1034)	10 minutes
Fongus	Trichophyton mentagrophytes (ATCC 9533)	180 secondes
Fongus	Trichophyton menghini (ATCC 12106)	180 secondes
Fongus	Candida albicans candida auris	180 secondes
Virus	Canine Parvovirus (CPV-265)	300 secondes
Virus	Coronavirus 2 (SARS-CoV-2)	30 secondes
Virus	Coronavirus 19 (SARS-CoV-19)	30 secondes

Note : Le lot de formulation initiale (âge de 60 jours) a été testé sur 60 réplicats, conformément à la méthode AOAC 955.15, afin d'assurer un niveau de confiance de 95 %. Chaque lot de production est ensuite testé sur 10 réplicats (0 % d'échec) pour garantir le respect continu des spécifications de contrôle de qualité propres à chaque produit.

* Les tests ont été réalisés au laboratoire Nucro-Technics, situé au 2000, chemin Ellesmere, unité 16, Scarborough (Ontario).
Tous les autres essais ont été effectués aux laboratoires Micrylium, au 117, promenade Dolomite, North York (Ontario).



Health Canada BioTEXT COVID-19 Certification www.canada.ca/en/health-canada.html

BTCAFR4.31.10.25

Communiquez avec votre distributeur autorisé pour passer une commande.



Manufacturé par
Micrylium Laboratories Inc
5000M Dufferin Street, Toronto, Canada
M3H 5T5
+1 416-667-7040
www.micrylium.com

1. IDENTIFICATION										
BioTEXT™		Adresse du fabricant		Micrylium Laboratories Inc.						
Nom du produit Inscription	CAN DIN	Liquide :	02442329	5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com						
		Lingettes :	02209640							
	CH BAG		CHZB0163							
	DE BAUA		N-24686							
Indication		Désinfectant de surface clinique		Téléphone		416-667-7040				
				Fax		416-667-0071				
Téléphone d'urgence		CHEMTREC		1-800-424-9300		CANUTEC		1-613-996-6666		
2. IDENTIFICATION DES DANGERS										
Symbole Pictogramme		Non applicable		Signalisation		Non applicable				
				Symbole		Non applicable				
Classification		Aucun risque grave pour la santé.								
Risque pour la santé		Non applicable			Risques environnementaux		Biodégradable			
Déclaration et précaution de danger		H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut causer une allergie cutanée. H336 : Peut causer de la somnolence ou des vertiges.			P102 : Garder hors de la portée des enfants. P301 : EN CAS D'INGESTION : boire beaucoup d'eau ou de lait. P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau.					
3. COMPOSITION										
Chimique		CAS#		DL50 (voie orale, mg/kg)		Concentration (%)				
Éthanol		64-17-5		7,060 (Rat)		19.9%				
Gluconate de chlorhexidine		18472-51-0		2,000 (Rat)		0.1%				
4. MESURES DE PREMIERS SECOURS										
Inhalation		En cas de difficulté respiratoire, amener la personne à l'air frais.			Ingestion		Boire beaucoup de lait ou d'eau pour diluer. Ne pas faire vomir.			
		Aucun effet indésirable. Légèrement asséchant.			Contact avec yeux		Rincez abondamment à l'eau.			
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)										
Peut causer une somnolence légère et aiguë, une irritation respiratoire et/ou oculaire.										
Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire										
Non applicable										
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE										
Ininflammable.										
6. LIBÉRATION ACCIDENTELLE										
Éviter tout déversement. Aucune autre mesure particulière n'est nécessaire, à condition d'empêcher l'accumulation de vapeurs.										
7. MANUTENTION ET STOCKAGE										
Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou du peroxyde. Stockage et transport : 0 °C à 30 °C										
8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE										
Aucune mesure particulière n'est requise.										
9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES										
État physique		Couleur	Odeur	Point de solidification	Point d'ébullition OCDE 103	Point éclair ASTM D56	Densité g/ml à 25 °C	pH	Viscosité cinématique à 23 °C	
Liquide transparent		Bleu	Frais	-10°C	90°C	36°C	0.971	9.0	12 mm²/s	
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ										
Stable dans des conditions normales.		Incompatibilité : Oxydants puissants, chlorures d'acides, sels d'argent.				Décomposition : Produits : CO ₂ , CO				
11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES										
Toxicité cutanée aiguë		DL ₅₀ > 5000 mg/kg Non identifié comme sensibilisant cutané			Toxicité orale aiguë		DL ₅₀ > 5000 mg/kg			
Irritation oculaire		0,0 de gravité après 7 jours			Toxicité aiguë par inhalation		CL ₅₀ : 2,3 mg/L Rat			
Risques pour la reproduction		L'ingestion ou l'inhalation peut être nocive. (TDLo 300 mg/kg d'éthanol)			Cancérogénicité		Ingestion d'éthanol Groupe IARC 1.			
Essais effectués par Product Safety Labs, Dayton, NJ, États-Unis										
12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES										
Les surfactants sont facilement biodégradables dans le sol et l'eau. Leur persistance est peu probable selon les données disponibles.										
Éthanol		CE50 (72 h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)		Tête-de-boule (Pimephales promelas) CL50 = 14 200 mg/L/96 h		Photobacterium phosphorum : CE50 = 34 634 mg/L/30 min Photobacterium phosphorum : CE50 = 35 470 mg/L/5 min		CE50 = 9268 mg/L/48 h CE50 = 10800 mg/L/24 h		
13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION										
Domestique.										
14. RENSEIGNEMENTS SUR LES TRANSPORTS										
Non réglementé										
N / A		Terre			Mer			Air (IATA)		
		N/A			N/A			N/A		
		N/A			N/A			N/A		
		N/A			N/A			N/A		
15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES										
TSCA – Aucun rapport requis.					CERCLA – Aucun polluant dangereux ni appauvrissement de la couche d'ozone.					
16. AUTRES RENSEIGNEMENTS										
Les renseignements et les recommandations contenus dans le présent document sont fondés sur des données jugées exactes. Elles sont fournies de bonne foi, sans garantie. Micrylium Laboratories Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite.										
Date d'entrée en vigueur : 31 octobre 2025					Document: TEXT 2.0					