

BioTEXT

LINGETTES



3 MINUTES
TEMPS DE CONTACT

UNE SEULE ÉTAPE

LINGETTES DÉSINFECTANTES POUR SURFACES CLINIQUES

BioTEXT est la seule lingette désinfectante prête à l'emploi à large spectre, de qualité clinique et alimentaire, spécialement formulée pour une utilisation sur les surfaces délicates ou irrégulières. Elle a prouvé son efficacité contre les principaux micro-organismes sur des surfaces en naugahyde, cuir, vinyle, plastique et caoutchouc. Idéal pour les tuyaux, tissus, tapis, chaises ainsi que pour les surfaces fréquemment touchées comme les claviers et les écrans tactiles. BioTEXT dégage un parfum frais et agréable.



DIN 02442329

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 3 minutes

Action rapide et produit à large spectre contre les agents pathogènes principaux.



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

Sans danger pour le cuire, le vinyle, le naugahyde et les plastiques. N'entraîne pas de fissures et ne décolore pas les surfaces.



Formule sans traces

Nettoie et désinfecte sans laisser de traces ni endommager les surfaces de verres ou de plastiques.



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



UNE SEULE ÉTAPE

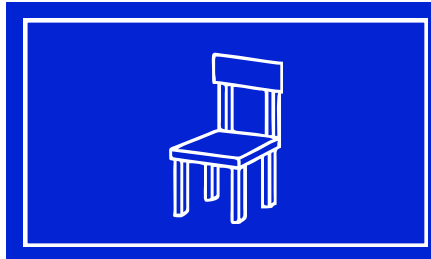
LINGETTES DÉSINFECTANTES POUR SURFACES CLINIQUES

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**.

PROTECTEUR



Les lingettes BioTEXT contiennent du SurfOL breveté de Micrylium, qui forme un revêtement protecteur spécialement conçu pour les surfaces délicates. Cette technologie **protège les surfaces souples** tout en les ravivant et en leur redonnant un apparence neuve.

MODE D'EMPLOI



Soulevez le couvercle du distributeur en tenant la charnière et tirez vers le haut. Retirez le scellé en aluminium et tirez une lingette par le centre.



Faites passer la lingette à travers l'ouverture du couvercle et remettez le couvercle en place en laissant 2 cm de lingette dépasser. Gardez le capuchon fermé lorsque non utilisé.



Essuyez soigneusement toutes les surfaces avec une lingette BioTEXT et laissez agir 3 minutes à température pièce. Consultez la FDS avant utilisation pour plus de détails.



Le nettoyage et la désinfection avec BioTEXT s'effectuent en une seule étape. Les surfaces fortement souillées doivent être essuyées avant la désinfection.



Installation alimentaire : Évitez toute contamination des aliments pendant l'application. Rincez ensuite à l'eau potable après la désinfection.



Pour usage professionnel uniquement. Ne pas utiliser comme lingette pour la peau ni pour bébé.

Spécification des produits

Numéro item	Description produit	Format
01-TXWC-160	BioTEXT Lingette 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 complètement transformé l'expérience de nos cliniques. Offrir un désinfectant sécuritaire pour toutes les surfaces y compris les surfaces sensibles nous permet d'assurer un niveau de contrôle des infections exceptionnel, sans craindre les dommages à long terme causés par des produits chimiques agressifs. En plus, il place la sécurité du personnel au premier plan. »

Rachel Hicks, CEO, Fern Whitening

BTWCAFR4.31.10.25



Manufactured By

Micrylium Laboratories Inc

5000M Dufferin Street, Toronto, Canada

M3H 5T5

+1 416-667-7040

www.micrylium.com



UNE SEULE ÉTAPE

LINGETTES DÉSINFECTANTES POUR SURFACES CLINIQUES

ÉTUDES



Les désinfectants Micrylium sont testés en laboratoire pour mesurer leur temps de contact en présence de sang frais. La plupart des désinfectants concurrents sont testés avec du sang animal, car les protéines du sang humain neutralisent leur efficacité. Le test de référence le plus exigeant est celui de la TB, que BioTEXT élimine efficacement en moins de 180 sec. Les bactéries formant des biofilms Gram négatif (*Pseudomonas* sp.) sont également neutralisées en 180 sec.

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	Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442)	180 secondes
Bactérie	Escherichia coli (CTC 10541)	180 secondes
Mycobactérium	Mycobacterium bovis (BCG)	180 secondes
Mycobactérium	Mycobacterium terrae (ATCC 15755)	180 secondes
Mycobactérium	Mycobacterium tuberculosis var; bovis (BCG) (*activité tuberculocide activity)	180 secondes
Mycobactérium	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 (âgé 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 Nuco-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).



SURFACES IRRÉGULIÈRES



BioTEXT est spécialement conçu pour désinfecter le vinyle, naugahyde, verre et plastique qui sont des surfaces souvent irrégulières. Les désinfectants à base de quats, de phénols ou de peroxyde d'hydrogène peuvent assécher ou fissurer ces matériaux. De plus, ces surfaces sont souvent recouvertes de revêtements hydrofuges, les désinfectants dilués à l'eau ont alors tendance à former des gouttelettes et deviennent inefficaces. Avec BioTEXT, les agents pathogènes sont éliminés efficacement tout en protégeant les surfaces délicates.

LINGETTE



La lingette BioTEXT est fabriquée à partir d'une fibre biodégradable non blanchie conçue pour fonctionner en parfaite synergie avec la solution BioTEXT. Douce et absorbante, elle permet une application uniforme sur les surfaces. Son grand format de 6" x 6,5" facilite le nettoyage et offre une meilleure couverture.

Manufacturé par

Micrylium Laboratories Inc

5000M Dufferin Street, Toronto, Canada

M3H 5T5

+1 416-667-7040

www.micrylium.com

BioTEXT SDS LINGETTES

1. IDENTIFICATION																							
Nom du produit	BioTEXT Lingettes			Adresse du fabricant	Micrylium Laboratories Inc. 5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micrylium.com																		
Inscription	CAN DIN	Liquide	02442329	fabricant																			
		Lingette	02209640																				
	CH BAG		CHZB0163																				
	DE BAUA		N-24686																				
Indication	Désinfectant de surface clinique			Téléphone	416-667-7040																		
# téléphone urgence	CHEMTREC			Fax	416-667-0071																		
				1-800-424-9300	CANUTEC	1-613-996-6666																	
2. IDENTIFICATION DES DANGERS																							
Symbole et pictogramme	Non applicable			Signalisation	Non applicable.																		
				Symbole	Non applicable.																		
Classification	Non applicable.																						
Risque pour la santé	Aucun risque sérieux pour la santé.				Environmental Hazards	Biodégradeable																	
Déclaration et précaution de danger	H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut provoquer une réaction allergique cutanée. H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P301 : EN CAS D'INGESTION : boire de grandes quantités d'eau ou de lait. P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau.																						
3. COMPOSITION																							
Produit chimique			CAS#	LD-50 (Oral, mg/kg))		Concentration (%)																	
Ethanol			64-17-5	7060 (Rat)		19.9%																	
Gluconate de chlorhexidine			18472-51-0	2000 (Rat)		0.1%																	
4. PREMIERS SECOURS																							
Inhalation	Si la respiration est difficile, déplacer la personne à l'air frais.			Ingestion	Pas d'effet secondaire. Légèrement asséchant.																		
Contact avec la peau	Pas d'effet secondaire. Légèrement asséchant.			Contact avec yeux	Rincer abondamment à l'eau.																		
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)	Peut provoquer une somnolence aiguë légère, 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																							
Non-inflammable.																							
6. DÉVERSEMENT ACCIDENTEL																							
Utiliser tous les moyens pour éviter tout déversement. Aucune autre mesure spécifique n'est nécessaire, à condition d'éviter toute accumulation de vapeurs.																							
7. MANIPULATION ET STOCKAGE																							
Conserver dans un endroit frais, sec et ventilé. Tenir éloigné de chaleur, de flamme ou d'étincelle. NE PAS mélanger avec de l'eau de Javel ou peroxydes. Stockage et transport : 0°C - 30°C.																							
8. CONTRÔLES 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 OECD 103	Point éclair ASTM D56	Densité g/ml @ 25°C	pH	Viscosité cinématique@23°C															
Transparent, liquide	Bleu	Frais	-10°C	90°C	36°C	0.971	9.0	12 mm ² /s															
10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ																							
Stable dans les conditions habituelles Incompatibilité : Oxydants forts, chlorures d'acide, sels d'argent Décomposition : Produits : CO ₂ , CO																							
11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES																							
Toxicité cutanée aiguë		LD50 > 5 000 mg/kg Ne s'est pas révélé être un sensibilisant cutané.			Toxicité orale aiguë	DL ₅₀ >5000 mg/kg																	
Irritation oculaire		0,0 gravité après 7 jours.			Toxicité aiguë par inhalation	CL ₅₀ : 2,3 mg/L Rat																	
Risques pour la reproduction		L'ingestion/inhalation peut être nocive. (TDLo 300 mg/kg d'éthanol)			Cancérogénicité	Éthanol Groupe 1 par l'IARC en cas d'ingestion																	
Tests effectués par Product Safety Labs, Dayton, NJ, États-Unis																							
12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES																							
Les surfactants sont biodégradables dans le sol et l'eau. Persistance improbable selon les données disponibles.																							
Éthanol		CE50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris)		Méné à tête grosse (Pimephales promelas) :		Photobacterium phosphoreum : CE50 = 34 634 mg/L/30 min																	
				CL50 = 14 200 mg/L/ 96h		Photobacterium phosphoreum : CE50 = 35 470 mg/L/5 min																	
13. CONSIDÉRATIONS SUR L'ÉLIMINATION																							
Déchet domestique.																							
14. INFORMATIONS SUR LES TRANSPORTS																							
Non applicable.																							
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. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES																							
TSCA – Aucune déclaration requise.					CERCLA – Aucun polluant dangereux ni impact sur la couche d'ozone.																		
16. AUTRES INFORMATIONS																							
Les informations et recommandations contenues dans ce document sont fondées sur des informations considérées comme exactes. Elles sont fournies de bonne foi, sans garantie. Micrylium Laboratories Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite.																							
Date d'entrée en vigueur: 2025/10/31			Document : TEXTWIPES 2.0																				