



RadarsTM

- ✓ Non-Toxique
- ✓ Biodégradable
- ✓ Sans traces

VAPORISATEUR ANTI-BUÉE INSTRUMENTS ET APPAREILS

RadarsTM est une solution prête à l'emploi pour instruments et appareils, conçue pour éviter la formation de buée et garantir aux professionnels une visibilité optimale. Sa formulation à base de nano-polymères offre une action anti-buée durable.



PLUS RAPIDE



Vaporisateur pratique

Le vaporisateur est conçu pour appliquer rapidement et facilement la solution directement sur la surface.



Élimination rapide de la buée

S'active immédiatement pour créer une barrière contre la formation de buée.



Toutes surfaces

Peut être utilisé sur les miroirs, loupes, visières, écrans faciaux, masques et lunettes de sécurité.

PLUS SÉCURITAIRE



Barrière

Forme une barrière parfaitement transparente lorsqu'il est utilisé sur les surfaces prévues.



Compatible

Peut être utilisé sur le verre, les plastiques souples, les métaux, le silicone et les acryliques. Sans danger sur tous types de plastiques.



Environnements

Efficace en milieux froids ou chauds et secs ou humides.

PLUS DOUX



Respectueux de l'environnement

Tous les produits sont fabriqués avec des ingrédients biodégradables. Ne contient aucune substance toxique.



Recyclable

L'emballage est entièrement recyclable.



Certifié biodégradable

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



VAPORISATEUR ANTI-BUÉE INSTRUMENTS ET APPAREILS

NOTRE MASCOTTE



Les grenouilles sont extrêmement sensibles à leur environnement en raison de leur peau perméable. La présence d'une population de grenouilles en santé est un excellent indicateur d'un écosystème équilibré. Micrylium a choisi la grenouille comme mascotte, car nous adoptons une approche axée sur des produits écoresponsables et des emballages recyclables.

SURFACTANT



Radar™ réduit la tension superficielle de l'eau : au lieu de former une buée composée de minuscules gouttelettes, l'eau s'étale en une fine pellicule transparente qui ne gêne pas la vision. Radar™ laisse également une mince couche invisible qui repousse l'eau et empêche la formation de condensation.

NOTRE CONCEPT



Notre objectif est d'offrir des solutions qui ne se limitent pas à éliminer ou inactiver, mais qui nettoient, protègent et réduisent l'impact d'une utilisation régulière et soutenue pour les personnes, l'équipement et l'environnement. Radar™ contient des surfactants biodégradables, des enzymes biologiques et des parfums d'origine naturelle.

MODE D'EMPLOI

1



Vaporer sur toute la surface du miroir, de la loupe ou de tout autre dispositif en verre.

2



Attendre 5 à 10 secondes, puis essuyer la surface avec une lingette LeCLOTH™.

3



Ce procédé fonctionne aussi bien en environnement chaud que froid.

4



Une application adéquate garantit une visibilité sans traces et une protection durable.

5



Utiliser le produit pur, sans dilution.

Spécification des produits

Numéro Item	Description produit	Format
05-FOGG-060	Radar™ 60mL petit vaporisateur RTU	Caisse de 10

AVIS DES CLIENTS


« J'utilise Radar™ sur mes appareils depuis quelques semaines et la différence est remarquable. Il sèche rapidement, ne laisse aucune trace et me garantit une vision toujours claire. Plus aucune buée pendant les longues interventions. C'est définitivement un incontournable pour tous ceux qui dépendent d'une visibilité précise dans leur travail. »

Karen W., Bright Smiles Family Dental, Ontario, Canada



RADCAFR3.31.10.25



1. IDENTIFICATION									
Nom du produit		Radar™			Micyrium Laboratories Inc.				
Enregistrement		CAN	Classe I		Adresse du fabricant		5000M Dufferin Street, Toronto, Canada, M3H 5T5 www.micyrium.com		
		EU CE BAG	Classe I						
Indication		Nettoyant pour appareils optiques			Téléphone		416-667-7040		
Téléphone d'urgence		CHEMTREC			Fax		416-667-0071		
					1-800-424-9300		CANUTEC		1-613-996-6666
2. IDENTIFICATION DES DANGERS									
Symbole					Signalisation		Irritant		
Pictogramme					Symbole		Point d'exclamation		
Classification		Non applicable. Aucun risque grave pour la santé.							
Risque pour la santé					Risques environnementaux			Biodégradable	
Précautions et mentions de dangers		P102 : Garder hors de la 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.			H302 : Nocif en cas d'ingestion. H317 : Peut causer une allergie cutanée. H320 : Cause une irritation aux yeux.				
3. COMPOSITION									
Chimique		CAS #		DL-50 (Oral, mg/kg)		Concentration (%)			
Éthanol		64-17-5		7,060 (Rat)		12.5%			
4. MESURES DE PREMIERS SECOURS									
Inhalation		En cas de difficulté respiratoire, amener la personne à l'air frais.			Ingestion		Buvez de grandes quantités de lait ou d'eau pour diluer.		
		Aucun effet indésirable.			Contact avec yeux		Rincez abondamment à l'eau.		
Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)									
Peut causer une légère irritation réversible en cas de contact oculaire ou d'inhalation.									
Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire									
N/A									
5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE									
Ininflammable.									
6. LIBÉRATION ACCIDENTELLE									
Éviter tout déversement.									
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 : 5 °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	Point éclair	Densité g/ml à 25 °C	pH	Viscosité cinématique à 23 °C	
Liquide transparent	Vert clair	Pomme	-5°C	105°C	N/A	0.99	6.5	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.			Orale aiguë		N/A		
Irritation oculaire		N/A			Toxicité aiguë par inhalation		N/A		
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.									
Ethanol		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/48h CE50 = 10800 mg/L/24h	
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		
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. Micyrium Laboratories Inc. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite.									
Date d'entrée en vigueur : 31 octobre 2025					Document: Radar 2.0				