

## BIO SPARKLE

NETTOYANT À VITRES BIODÉGRADABLE

**BIO SPARKLE** est un produit écologique conçu pour le nettoyage des vitres, des lecteurs optiques, de la céramique, des miroirs, du plexiglas et de l'acier inoxydable poli. Il laisse un fini parfaitement brillant et libre de stries.

### CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- Certifié Ecologo UL-2759: Nettoyants de surfaces dures
- Excellent pouvoir nettoyant
- Rapidement biodégradable
- 100 % soluble à l'eau
- Sécuritaire pour l'utilisateur et l'environnement
- Non toxique
- Laisse une surface propre sans stries



### MODE D'EMPLOI

Surfaces à nettoyer	Vitres, lecteurs optiques, miroirs, céramique, Plexiglas, acier inoxydable poli, et toutes autres surfaces pour lesquelles un fini parfaitement brillant et sans traces est désiré.
Dépôts à nettoyer	Traces de doigts et d'aliments, souillures légères.
Technique	Vaporiser <b>BIO SPARKLE</b> au moyen d'un vaporisateur manuel et essuyer avec un racloir ou chiffon sans charpie.
Concentration	Telle quelle.
Température	Ambiante.
Rinçage	Aucun.

# BIO SPARKLE NETTOYANT À VITRES BIODÉGRADABLE

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence Liquide clair, bleu pâle

Odeur Détergent

Poids spécifique @ 20 °C 1.0

Viscosité <10 cps @ 22°C

pH 10

Point d'éclair (TCC) Aucun

Solubilité dans l'eau Complète

Température d'auto ignition Aucune

Chlore Aucun

Point d'ébullition 100°C

Point de congélation 0°C

Tendance au moussage Modérée

Techniques de mesure de concentration Indice de réfraction, titrage

Rinçage Excellent

## INCOMPATIBILITÉ

Acides forts

## MISE EN GARDE

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé

## FORMATS DISPONIBLES



4 X 4L

20L



## IMPORTANT

Avant d'utiliser **BIO SPARKLE**, toujours s'assurer de bien lire et de suivre les instructions et les mesures de sécurité qui apparaissent sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité (F.D.S.) du produit.

## PREMIERS SOINS

### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

### Contact avec la peau

Rincer à l'eau.

### Inhalation

Sans objet.

### Ingestion

NE PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

## PROTECTION PERSONNELLE



SIMDUT