



## PREMATIC

Agent de trempage pour la vaisselle

### DESCRIPTION

**PREMATIC** est un produit concentré de très haute qualité, biodégradable et chloré, spécialement conçu pour laisser tremper la vaisselle très sale avant de la mettre au lave-vaisselle. **PREMATIC** délogera la saleté, graisse et taches tenaces sur tous genres de vaisselles tels que verreries, ustensiles et autres. Il peut également être utilisé en tant que détachant de tasses à café et à thé, des planches à découper et des matières en plastiques.

Il contient 100% d'ingrédients nettoyants actifs, ne mousse pas et enlève facilement et efficacement les dépôts sur les ustensiles, l'acier inoxydable, la verrerie et la porcelaine sans l'endommager. Sa formule unique possède une très bonne tolérance en eau dure, en plus d'être très efficace en eau douce. Il contient également des produits anticalcaires puissants qui protègent à la fois la vaisselle et le lave-vaisselle. **PREMATIC** ne contient aucun phosphate ou autres produits nocifs pour l'environnement et est sans danger pour les fosses septiques.



### AVANTAGES

1. Déloge facilement tous taches sur tout genre de vaisselle.
2. Sert de détachant.
3. Il contient 100% d'ingrédients nettoyants actifs
4. N'endommage pas la vaisselle
5. Très bonne tolérance en eau dure comme en eau douce
6. Contient des produits anticalcaires puissants qui protègent à la fois la vaisselle et le lave-vaisselle
7. Sans phosphate ou autre produit nocif pour l'environnement
8. Sans danger pour les fosses septiques

#### UNICA CANADA INC.

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: [unica@unicacanada.com](mailto:unica@unicacanada.com) • Visitez notre site web [www.unicacanada.com](http://www.unicacanada.com)



**DONNÉES TECHNIQUES**

pH (tel quel).....	13.5 - 14.0
Densité (20°C).....	1.25 g/cc
Couleur.....	Jaunâtre
Odeur.....	Chlore
Caractéristique.....	Aucune
Biodégradabilité.....	Complète
Point d'éclair.....	Supérieur à 100°C
Stabilité au gel/dégel.....	Garder hors du gel



La biodégradabilité a été déterminée selon l'essai no. 301D de l'OCDE.

**MODE D'EMPLOI**

**USTENSILES:**

1. Dans un bac en plastique, diluer 5 à 20ml de PREMATIC pour 1L d'eau.
2. Laisser agir de 10 à 30 minutes.
3. Mettre au lave-vaisselle pour le nettoyage complet.

**VAISSELLE:**

1. Enlever le plus gros de la saleté.
2. Dans un bac en plastique, diluer 10 à 25ml de PREMATIC pour 1L d'eau.
3. Laisser agir de 20 à 30 minutes. 4. Mettre au lave-vaisselle pour le nettoyage complet.

**USINES ALIMENTAIRES :** L'équipement et les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable après avoir été nettoyées avec ce produit. Éviter la contamination des aliments pendant l'utilisation. Ne pas remiser dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments.

**\*N.B. : NE PAS UTILISER SUR L'ALUMINIUM**  
Le chlore est dommageable pour l'aluminium

**UNICA CANADA INC.**

90, J.-Armand Bombardier, Boucherville (Québec) J4B 8N4

Tél.: 450.655.8168 • Fax: 450.655.4411

Courriel: [unica@unicacanada.com](mailto:unica@unicacanada.com) • Visitez notre site web [www.unicacanada.com](http://www.unicacanada.com)