

Gel à lave-vaisselle

✓ Ultra concentré ✓ Avec agent de rinçage

Le Gel à lave-vaisselle ultra concentré est conçu pour se dissoudre complètement, contrairement aux nettoyants pour lave-vaisselle en poudre. Il déloge la graisse, les taches tenaces et les dépôts sur tout type de vaisselle. Sa formule unique contient des agents anticalcaires ainsi qu'un agent de rinçage. Peu importe la quantité de minéraux dans l'eau, le gel à lave-vaisselle reste tout autant performant.



**CITRON
LEMON**



Cartons et plastiques
entièrement recyclables
Fully recyclable Cardboard
and plastic



Non-testé sur
les animaux
Not tested on animals



Caractéristiques

- Certifié non-toxique pour l'environnement
- Biodégradable (selon le test de l'OCDE No. 301D ou équivalent)
- Non-cancérogène
- Sans phosphate, ni NTA
- Sans colorant ni formaldéhyde

Mode d'emploi

Utiliser selon les instructions du fabricant de votre lave-vaisselle. Charger le lave-vaisselle de façon appropriée. Les surfaces sales orientées en direction des jets. Attention de ne pas obstruer les jets dirigés vers le haut. Remplir complètement tous les distributeurs avec le détergent en gel pour lave-vaisselle et utiliser de l'eau chaude. Pour une vaisselle très sale ou si l'eau est dure, utiliser un peu plus de savon, moins si l'eau est douce. Pour la vaisselle très sale: Appliquer préalablement le savon directement sur les articles. Lorsque l'eau est dure, il est conseillé d'utiliser un agent de rinçage pour obtenir de meilleurs résultats.

Codes et formats

CODE	FORMAT
bio-172	8x1.7L
bio-176	1x20L

Distribué par



	66 rue Fraser Rivière-du-Loup (Québec) G5R 1C2
JACQUES DUBÉ <i>Directeur des ventes</i> Cell. : 418-863-3333 jacquesdube@gmail.com	Tél. : 418-862-6393 Télec. : 418-862-1876 Sans frais : 1-800-463-4445 www.manicsanitation.com
VENTE ET SERVICE DE PRODUITS, D'ACCESSOIRES ET D'ÉQUIPEMENTS DE NETTOYAGE — COMMERCIAL ET INDUSTRIEL	

FICHE TECHNIQUE



BIONATURE

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA SHEET



GEL À LAVE-VAISSELLE Dishwasher Gel Detergent

- Avec agent de rinçage
- Ultra concentré

- With Rinse Agent
- Highly Concentrated

INGRÉDIENTS:

Eau, silicate de sodium (silice), bentonite (argile), carbonate de sodium (sel de soude), hypochlorite de sodium, extraits naturels et/ou d'huiles essentielles.

INGREDIENTS:

Water, sodium silicate (silica), bentonite (clay), sodium carbonate (soda salt), sodium hypochlorite, natural extracts and/or essential oils.

MISE EN GARDE:

En cas d'ingestion, faire boire un verre d'eau. Appeler un médecin. En cas de contact avec les yeux, laver à grande eau.

CAUTION:

If swallowed, give a full glass of water. Call a physician. In case of eye contact, flush with water.

DONNÉES TECHNIQUES

pH: 12.5
Aspect: Gel clair

TECHNICAL DATA

pH: 12.5
Aspect: Clear Gel

- Certifié non-toxique pour l'environnement
- Biodégradable (selon le test de l'OCDE No. 301D ou équivalent)
- Non-cancérogène
- Sans phosphate, ni NTA
- Sans colorant, ni formaldéhyde

- Certified non-toxic for the environment
- Biodegradable (in accordance with OECD test No. 301D or equivalent)
- Non-carcinogenic
- Phosphate & NTA free
- Dye and formaldehyde free

🍊 Agrumes / Citrus

bio-172: 8 X 1.7 L
bio-176: 20 L

MODE D'EMPLOI:

UTILISER SELON LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT DE VOTRE LAVE-VAISSELLE. Remplir le lave-vaisselle de façon appropriée: Les surfaces sales orientées en direction des jets. Attention de ne pas obstruer les jets dirigés vers le haut. Remplir complètement tous les distributeurs avec le détergent en gel pour lave-vaisselle et utiliser de l'eau chaude. Pour une vaisselle très sale ou si l'eau est dure, utiliser un peu plus de savon, moins si l'eau est douce. Pour la vaisselle très sale: Appliquer préalablement le détergent en gel Bionature directement sur les articles. Lorsque l'eau est dure, il est conseillé d'utiliser un agent de rinçage pour obtenir de meilleurs résultats. Lavage de l'argenterie: séparer l'argenterie des articles en acier inoxydable. Éviter de renverser le produit directement sur l'argenterie, cela peut entraîner des taches noires (s'enlève avec un nettoyeur pour argenterie).

INSTRUCTIONS:

DISHWASHER MANUFACTURER'S INSTRUCTIONS FOR USE. Load Dishes Properly: Soiled surfaces should face spray. Do not block spray to top rack. Fill all cups completely with Dishwasher Gel Detergent and use hot water with every load. For heavily soiled dishes or hard water, use more soap. For soft water, use less. For tough cleaning jobs: Apply BIONATURE Dishwasher Gel Detergent directly to dishes. In hard water conditions, it may be necessary to use a rinse aid agent for optimal results. Sterling silverware care: Separate sterling silver from stainless steel. Avoid spilling directly on silver items; this may cause dark spots (removable with silver polish).

