



# 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-cancérigène
- 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'enlèvent avec un nettoyant 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).

### LABORATOIRE BIONATURE

Boucherville, Québec, Canada, J4B 8N4  
Fabriqué au Canada • Made in Canada  
www.bionature.ca

