



BIONATURE

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET



AGENT DE RINÇAGE Rinse Agent

- Brillance et éclat
- Source végétale

- Sparkle and Shine
- Vegetable Source

INGRÉDIENTS:

Bicarbonate de sodium, polyglucoside (glucose), alcool éthylique (maïs), cocoate de potassium (noix de coco), glycérine (source végétale).

INGREDIENTS:

Sodium bicarbonate, polyglucoside (Glucose), ethyl alcohol (corn), potassium cocoate (coconut), glycerin (vegetable source).

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: 5.5
Aspect: Liquide clair

TECHNICAL DATA

pH: 5.5
Aspect: Clear liquid

- 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

bio-200: 12 X 500 mL
bio-206: 20 L

MODE D'EMPLOI:

POUR LAVE-VAISSELLE AUTOMATIQUE:

Utiliser le produit non dilué et remplir le compartiment de l'injecteur de rinçage du lave-vaisselle. Le régler à la concentration voulue. La concentration recommandée est d'une partie de produit pour 4 000 à 8 000 parties d'eau. Pour un rinçage optimal, garder l'eau de rinçage à une température de 54°C.

INSTRUCTIONS:

FOR AUTOMATIC DISHWASHER:

Use as is, fill dishwasher rinse aid compartment and set recommended dilution rate. Recommended dilution rate is one part for 4000 to 8000 water parts. Keep water temperature at 54°C for best results.



PRODUIT CERTIFIÉ À IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT. VEUILLEZ CONSULTER LES ATTRIBUTS SPÉCIFIQUES ÉVALUÉS.
PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/EL

LABORATOIRE BIONATURE

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