



BIONATURE

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET



NETTOYANT À CÉRAMIQUE Ceramic Cleaner

- Céramique et porcelaine
- Aucune vapeur toxique

- Ceramic and Porcelain
- No Toxic Vapours

INGRÉDIENTS:

Eau, polyglucoside (glucose), acide citrique (agrumes), alcool éthylique (maïs).

INGREDIENTS:

Water, polyglucoside (glucose), citric acid (citrus), ethyl alcohol (corn).

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. aliments.

CAUTION:

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

DONNÉES TECHNIQUES

pH: 3.3
Aspect: Liquide clair

TECHNICAL DATA

pH: 3.3
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

Agrumes / Citrus

bio-112: 12 X 800 mL
bio-116: 20 L

MODE D'EMPLOI:

PRÊT À UTILISER. Appliquer sur la surface à nettoyer et laisser pénétrer quelques minutes

INSTRUCTIONS:

READY TO USE. Apply to the surface to be cleaned and allow to penetrate for a few minutes.



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