



# BIONATURE

## FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET



  
Cartons et plastiques  
entièrement recyclables  
Fully recyclable Cardboard  
and plastic

  
Non-testé sur  
les animaux  
Not tested on animals



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](http://UL.COM/EL)

## LUSTRANT CHROME ET INOX

### Chrome and Stainless Polish

- Protège contre l'oxydation
- Brillance accrue

- Protects Against Oxydation
- Increased Brightness

#### INGRÉDIENTS:

Eau, polyglucoside (glucose), cocobetaine (source végétale), glycerine (source végétale), cire de carnauba (source végétale), huile de soya (source végétale), extraits naturels et/ou d'huiles essentielles.

#### MISE EN GARDE:

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

#### INGREDIENTS:

Water, polyglucoside (glucose), cocobetaine (vegetable source), glycerin (vegetable source), carnauba wax (vegetable source), soya oil (vegetable source), natural extracts and/or essential oils.

#### CAUTION:

FOOD ESTABLISHMENTS : Equipment and surfaces subjected to direct contact with food must be thoroughly rinsed with water after being cleaned with this product. Avoid contamination of food, when using this product. Do not store in food-processing or food-storage areas.

#### DONNÉES TECHNIQUES

pH: ..... 9.5-10  
Aspect: ..... Émulsion en crème

#### TECHNICAL DATA

pH: ..... 9.5-10  
Aspect: ..... Emulsion cream

- Certifié non-toxique pour l'environnement
- Biodegradable (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

#### Vanille / Vanilla

bio-301: 24 X 250 mL  
bio-302: 12 X 800 mL  
bio-306: 20 L

#### MODE D'EMPLOI:

Appliquer généreusement sur un linge propre ou sur la surface à nettoyer. Essuyer la surface d'un mouvement circulaire pour enlever tout excès de nettoyant. Polir à l'aide d'un autre linge doux et sec. Pour assurer une brillance uniforme, répéter si nécessaire. Toute surface en contact direct avec les aliments doit être lavée et rincée à l'eau avant utilisation.

#### INSTRUCTIONS:

Apply liberally on a clean cloth or directly on the surface to clean. Rub surface in circular movements to remove any excess of cleaner. Wipe with a new soft and dry cloth. To ensure a uniform shine, repeat if necessary. All surfaces that may be in direct contact with food must be cleaned with soap and thoroughly rinsed with water before re-use.

## LABORATOIRE BIONATURE

Boucherville, Québec, Canada, J4B 8N4  
Fabriqué au Canada • Made in Canada  
[www.bionature.ca](http://www.bionature.ca)