



# BIONATURE

FICHE TECHNIQUE  
TECHNICAL DATA SHEET

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



## NETTOYANT DÉSINFECTANT GERMIX

Écologique et prêt à l'usage  
Détruit 99.9 % des germes en 5 secondes

### Disinfectant Cleaner Germix

Ecological and Ready to Use  
Kills 99.9% of germs in 5 seconds

- Certifié non-toxique pour l'environnement / Certified non-toxic for the environment
- Biodégradable (selon le test de l'OCDE No. 301B ou équivalent) / Biodegradable (in accordance with OECD test No. 301B or equivalent)
- Non-cancérogène / Non-carcinogenic
- Sans phosphate, ni NTA / Phosphate & NTA free
- Sans colorant, ni formaldéhyde / Dye and formaldehyde free

DONNÉES TECHNIQUES	TECHNICAL DATA
pH : ..... 11.0-12.0	pH : ..... 11.0-12.0
Densité : ..... 1.02	Density : ..... 1.02 g/cc
Aspect : ..... Transparent	Aspect : ..... Transparent
Biodégradable : ..... Complète	Biodegradability : ..... Complete
Point d'éclair : ..... $\geq 95^{\circ}\text{C}$	Flash point : ..... $\geq 95^{\circ}\text{C}$
Stabilité au gel : Garder hors du gel	Freezing stability : Keep out frozen

**INGRÉDIENTS ACTIFS :** Chlorures d'alkyl diméthyle-benzyle-ammonium (60 % C<sub>14</sub>, 30 % C<sub>16</sub>, 5 % C<sub>12</sub>, 5 % C<sub>10</sub>) 0.15 %, chlorures d'alkyl-diméthyle-éthyle-benzyle-ammonium (68 % C<sub>12</sub>, 32 % C<sub>14</sub>) 0.15 %.

**ACTIVE INGREDIENTS :** Alkyl (60% C<sub>14</sub>, 30% C<sub>16</sub>, 5% C<sub>12</sub>, 5% C<sub>10</sub>) dimethyl benzyl ammonium chlorides 0.15%, alkyl (68% C<sub>12</sub>, 32% C<sub>14</sub>) dimethyl ethyl benzyl ammonium chlorides 0.15%.

**MISE EN GARDE :** GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. 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 :** KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. If swallowed, give a full glass of water. Call a physician. In case of eye contact, flush with water.

 Sans parfum / Unscented

bio-352 : 12 X 800 mL  
bio-354 : 4 X 4 L  
bio-355 : 20 L