



BIONATURE

FICHE TECHNIQUE
TECHNICAL DATA SHEET



**DÉTRUIT 99.9% DES
GERMES EN 5 SECONDES**



**KILLS 99.9% OF GERMS
IN 5 SECONDS**

NETTOYANT DÉSINFECTANT GERMIX Disinfectant Cleaner Germix

- Écologique
- Prêt à l'usage

- Ecological
- Ready to Use

INGRÉDIENTS:

Chlorures d'alkyl diméthyle-benzyle-ammonium (60% C₁₄, 30% C₁₆, 5% C₁₂, 5% C₁₈) 0.15 %, chlorures d'alkyl-diméthyle-éthyle-benzyle-ammonium (68% C₁₂, 32% C₁₄) 0.15 %.

INGREDIENTS:

Alkyl (60% C₁₄, 30% C₁₆, 5% C₁₂, 5% C₁₈) dimethyl benzyl ammonium chlorides 0.15%, alkyl (68% C₁₂, 32% C₁₄) dimethyl ethyl benzyl ammonium chlorides 0.15%.

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: 11.0-12.0
 Aspect: Transparent
 Biodégradabilité: Complète
 Stabilité au gel: Garder hors du 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

TECHNICAL DATA

pH: 11.0-12.0
 Aspect: Transparent
 Biodegradability: Complete
 Freezing Stability: Store above freezingpoint

- 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

Sans parfum / Unscented

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

MODE D'EMPLOI:

Si utilisé sur une surface pouvant être en contact avec de la nourriture, bien rincer la surface à l'eau après le traitement. Ce produit ne peut pas être utilisé sur des ustensiles, de la vaisselle ou des verres.

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Vaporiser dans les endroits souillés et essuyer avec un linge sec.

POUR ASSAINIR ET DÉSODORISER: Pour les surfaces très souillées, un pré-nettoyage est requis. Vaporiser à 8 pouces de distance en couvrant entièrement la surface à traiter pendant 5 secondes. Laisser la surface sécher.

DÉSINFECTANT: Enlever toutes saletés avant d'appliquer. Référez-vous à l'étape précédente et laisser la surface mouillée pendant 2 minutes. Aucun frottement est nécessaire. Laisser la surface sécher à l'air libre ou essuyer avec un linge sec.

PROCÉDURES DE NETTOYAGE SUR LES SURFACES ET OBJETS SOUILLÉS DE SANG OU DE FLUIDE CORPOREL:

Porter des gants en latex jetables, des vêtements de travail, un masque et une protection appropriée pour les yeux. Nettoyer d'abord les surfaces et les objets et appliquer en laissant mouillé 2 minutes.

INSTRUCTIONS:

If used on surfaces that are in contact with food, rinse the surfaces well with water after treatment. This product can't be used on utensils, dishes or glasses.

GENERAL CLEANING: Vaporize at 8 inches from the area and completely cover the surfaces that need treatment for 5 seconds. Let the surface dry.

FOR SANITIZING AND DEODORIZING: For heavily soiled surfaces, pre-cleaning is required. Spray 8 inches away from the surface to be treated by covering it completely for 5 seconds. Allow the surface to dry.

DISINFECTING: Remove all filth before applying. Refer to the previous step and let the surface soak for 2 minutes. No scrubbing is necessary. Let the surface air dry or wipe with dry cloth.

CLEANING PROCEDURE ON SOILED SURFACES AND OBJECTS THAT HAVE BLOOD OR BODY FLUID: Wear disposable latex gloves, work clothes, a mask and appropriate protection for eyes. Clean the objects before applying and soak for 2 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