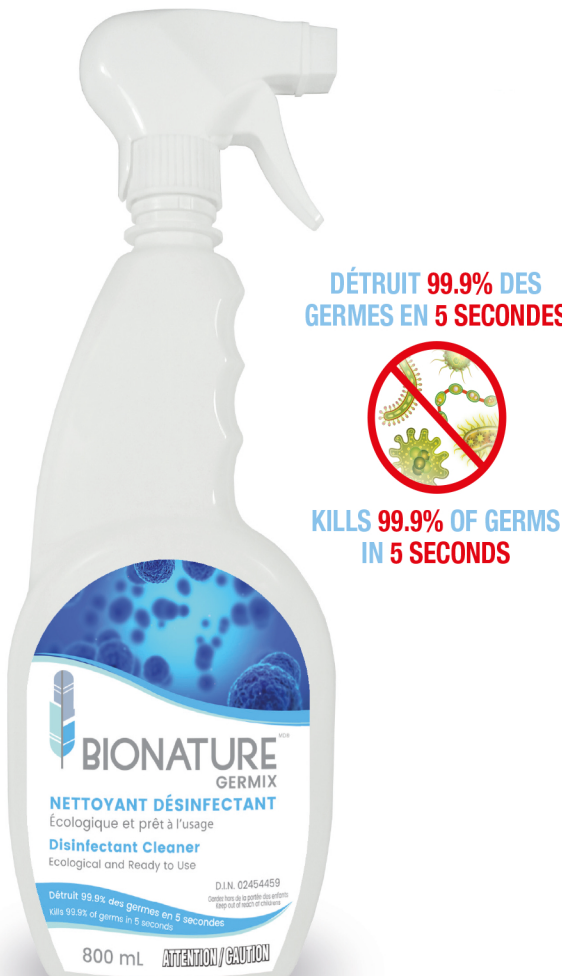


NETTOYANT DÉSINFECTANT GERMIX

Disinfectant Cleaner Germix



Les désinfectants approuvés avec un DIN, tels que GERMIX DIN # 02454459 qui a reçu une autorisation de mise sur le marché pour une allégation de «viricide à large spectre» (c'est-à-dire dont l'efficacité a été prouvée contre un virus enveloppé difficile à tuer), devraient inactiver les virus enveloppés, tels que le virus COVID-19.

Le virus COVID-19 est sensible aux désinfectants qui ont démontré leur efficacité contre le Poliovirus de type 1 (ATCC VR-1562 Chat strain), l'Adénovirus humain de type 5 (ATCC VR-5, ATCC VR-1516), le Parvovirus bovin (ATCC VR-767) ou le Parvovirus canin (ATCC VR-2017). Par conséquent, le GERMIX DIN # 02454459 devrait inactiver le virus COVID-19. Par conséquent, le GERMIX DIN # 02454459 devrait inactiver le virus COVID-19 avec un temps de contact de 5 minutes.

Disinfectants approved with a DIN, such as GERMIX DIN # 02454459 which has received marketing authorization for a claim of «broad-spectrum virucidal» would be able to inactivate enveloped viruses, such as COVID-19 on hard surfaces.
COVID-19 virus is sensitive to disinfectants that have been shown to be effective on hard surfaces. efficacy against Poliovirus type 1 (ATCC VR-1562 Chat strain), human Adenovirus type 5 (ATCC VR-5, ATCC VR-1516), Parvovirus (ATCC VR-767) or Canine Parvovirus (ATCC VR-2017). By Therefore, GERMIX DIN # 02454459 should inactivate the COVID-19 virus. with a contact time of five minutes.

- Écologique
- Prêt à l'usage
- Facile d'utilisation
- Efficace rapidement
- Ecological
- Ready to Use
- Easy To Use
- Fast effective

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 %.

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%.

En cas d'ingestion, faire boire un verre d'eau.

Appeler un médecin.

En cas de contact avec les yeux, laver à grande eau.

If swallowed, give a full glass of water.

Call a physician.

In case of eye contact, flush with water.

pH: 11.9-12.1

Aspect: Transparent

Biodégradabilité: Complète

Stabilité au gel: Garder hors du gel

pH: 11.9-12.1

Aspect: Transparent

Biodegradability: Complete

Freezing Stability:..Store above freezing point

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 lingé 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.

DÉSINFECTION: Enlever toutes saletés avant d'appliquer. Référez-vous à l'étape précédente et laisser la surface mouillée pendant 5 minutes. Aucun frottement est nécessaire. Laisser la surface sécher à l'air libre ou essuyer avec un lingé 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.

TEMPS DE CONTACT: Laisser les surfaces humides pendant 2 minutes. (Le VIH-1 est inactivé en 30 secondes, le VHB et le VHC sont inactivés en 1 minute). Nettoyer d'abord les surfaces et les objets et appliquer en laissant mouillé 5 minutes.

*Le GERMIX est efficace contre le Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538) et Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352) en 5 secondes.

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: Spray on soiled areas and wipe with a dry cloth.

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 5 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.

CONTACT TIME: Allow surfaces to remain wet for 2 minutes. (HV-1 is inactivated in 30 seconds, HBV and HCV are inactivated in 1 minute). Clean the objects before applying and soak for 5 minutes.

*GERMIX is an effective against Staphylococcus aureus (Staph) (ATCC 6538) and Klebsiella pneumoniae (ATCC 4352) in 5 seconds.


Cartons et plastiques
entièrement recyclables
Fully recyclable Cardboard
and plastic


Non-testé sur
les animaux
Not tested on animals


SÛR POUR LES
FOSSES
SEPTIQUES
SAFE FOR
SEPTIC TANKS