

DESRIPTIF

Gel Hydroalcoolique en bidon de 5L pour un usage professionnel. Produits biocides destinés à l'hygiène humaine

COMPOSITION

Substances actives biocides :

ETHANOL (N°CAS 64-17-5) 67,1.% m/m

ISOPROPANOL (CAS : 67-63-0) 3,3% (m/m).

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet de lutter contre les infections et les risques de propagation.
- Formulation haute efficacité,
- douce et agréable au toucher.
- Bactéricide, Levuricide, Virucide
- EN 14476 VIRUCIDE actif sur Coronavirus en 30s

MODE D'EMPLOI

- TP1 MAINS: Appliquer 3 pulvérisations sur les mains propres. Bien répartir et frotter jusqu'à séchage. Ne pas rincer. Renouveler l'opération plusieurs fois par jour.

LOGISTIQUE ET STOCKAGE

Carton de 4 bidons - Palette de 32 cartons.

A stocker dans un endroit sec, à l'abri de la lumière

PRECAUTION D'EMPLOI

FR-Précaution d'emploi « DANGER » : Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu et son récipient dans les collecteurs appropriés conformément à la réglementation locale en vigueur. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit

SAS PBV - 46 RUE ROBERT GEFRE - ZONE DU FIEF DU PASSAGE - 17000 LA ROCHELLE

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide :

- EN 1276 (en 30s) (Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae).
- EN 13727 (en 30s) (Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa).
- EN 1500 (en 2x30s) (Escherichia coli K12).

Levuricide :

- EN 1650 (30 sec),
- EN 13624 (30 sec).

Activité Virucide :

- EN14476 sur / on TGEV virus SARS-COV-2 (Coronavirus) en 30 sec.
- EN14476 spectre limité (Adénovirus et Novovirus Murin)

