



Description

Liquide nettoyant de microorganisme ou mousse sur la pierre, la brique, et similaires, etc. Agiter énergétiquement avant l'usage et l'appliquer avec un pinceau ou au rouleau en deux couches par intervalles de 1 heure. Laver avec de l'eau à pression après 1 heure. Produit très toxique: utiliser des gants de caoutchouc, lunettes de protection et un masque. Éviter le contact avec la peau.

Application

Nettoyant pour pierre naturelle et artificielle, béton, brique, fibrociment, carrelage, carreaux, grès céram, enduits, cimentages en autres mortiers de ciments, bois, etc. Nettoyage de murs très contaminés par la mousse ou la moisissure. Appliquer une couche et si nécessaire frotter avec une brosse.

d'application

Modes

Agiter énergétiquement le contenu de l'emballage.

Appliquer avec un pinceau, ou au rouleau sur les superficies à traiter.

il est recommandé d'appliquer 2 couches en laissant un intervalle de 1 heure entre couche et couche, sans nettoyage préalable.

Laver bien avec de l'eau à pression une fois la dernière couche appliqué.

Peut s'utiliser prêt à l'emploi (sans diluer)

Pour réaliser un nettoyage à fond utiliser de préférence sans diluer.

Pour réaliser un nettoyage superficiel diluer une part de LIPIS par trois d'eau.

- Il est nécessaire de réaliser un test avec le produit pour vérifier la correcte application.
- Grand pouvoir pénétrant.
- Décontaminant en profondeur, et laisse les superficies bien propres.

Réaliser un essai préalablement à l'emploi sur toute la surface.

Nettoyage

avec de l'eau en abondance.

Fiche technique

Densité 1,24 Kg./Lt. \pm 0,05

Solubilité Soluble en eau

Couleur/stranslucide

Aspect liquide avec viscosité et opaque

Performance

5 m² par l.

Stockage

1 an dans ses emballages originaux et bien fermés, conserver dans un lieu sec et frais, et si possible dans sa caisse et à l'obscurité. Ne pas conserver à températures élevées. Conserver à l'abri de la lumière.

Sécurité



Indications de danger:

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseil de prudence:

P264: Se laver ? soigneusement après manipulation.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P301+P330+P331: EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340: EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338: 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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501: Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/international

Informations supplémentaires:

EUH031: Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:

