



COAIS SUPER GEL, SUPER NETTOYANT CHIMIQUE EN CONSISTANCE DE GEL



Descripción

Super nettoyant chimique de consistance de gel spécialement formulé pour éliminer les restes de ciment, oxydes, incrustations calcaires, sels, en différents types de superficies comme brique, grésite, grès, pierre, graite, coffrages, machines de chantier, camions, bétonnières, piscines, embarcations et divers matériels de construction.

Application

Idéal pour le nettoyage des restes de chantiers, nettoyages de restes de ciments, chaux, oxydes, et sels aussi bien sur supports verticaux horizontaux. S'utilisent dans les carreaux, pavés, céramiques, grès, pierre naturelle, piscines, façades, fontaines, terrasses, coffrages, machines de chantier et métaux en général.

Modes d'application

Peut s'appliquer pur ou dilué, selon les résidus à éliminer et la position de la pièce ou zone à nettoyer. En cas d'utilisation dilué, utiliser dans une proportion de jusqu'à 1:4 en eau, en prenant en compte que l'efficacité sera mineure proportionnellement à la dilution.

- Appliquer au moyen d'une brosse ou pinceau sur la zone à traiter et laisser un certain temps entre 1 et 15 minutes, prendre en compte qui pour obtenir le temps exact il faut réaliser un test préalable.
- Finalement éclaircir avec de l'eau en abondance ou un produit légèrement alcalin pour neutraliser les restes d'acides.

Nettoyage

Les outils utilisés, se nettoient avec de l'eau en abondance.



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:

Fiche technique

Densité 1,090 kg/l

Couleur/srose translucide

Odeur/charactéristique

Performance

1 à 3 m²/lt selon application et absorption

Stockage

1 an dans son emballage original bien fermé et protégé de l'intempérie.

Sécurité



Indications de danger:

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

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

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Conseil de prudence:

P234: Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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.



📍 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:

