



COAIS SUPER GEL, SUPER LIMPIADOR QUÍMICO EN CONSISTENCIA DE GEL



Descripción

Coais Super Gel es un super limpiador químico especialmente formulado en base a sustancias de naturaleza ácida, tensoactivos y aditivos como inhibidores de corrosión que permiten una mejor humectación, penetración y remoción de las zonas a limpiar. Observaciones: la función de este producto es la limpieza, no tiene efectos protector frente a la corrosión. Lease además el texto que figura al pie de este documento.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Muy adecuado para la limpieza de restos de obra, limpieza de restos de cemento, de cal, óxido y sales tanto en soportes verticales como horizontales. Se utiliza en baldosas, cerámicos, gres, piedra natural, piscinas, fachadas, fuentes, terrazas, encofrados, maquinaria de obra, y metales en general.

Preparación de la superficie

Se requiere hacer una prueba de aplicación para verificar la adecuación al uso requerido.

¿Cómo se aplica

Puede aplicarse puro o diluido, según los residuos a eliminar y la posición de la pieza o zona a limpiar

- En caso de usarse diluido, se usará en una proporción que puede ser hasta 1:4 en agua, teniendo en cuenta que la eficacia será menor cuando se diluya.
- Aplicar mediante una brocha o pincel sobre la zona a tratar y dejar un tiempo que oscilará entre 1 y 15



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:



minutos, teniendo en cuenta que para la adecuada determinación del tiempo es necesario hacer una prueba previa.

- Finalmente aclarar con agua abundante o con un producto ligeramente alcalino para neutralizar los restos ácidos.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas, se aclaran con agua abundante.

Ficha técnica

Densidad 1,090 kg/lt

Color/esrosa translúcido

Olor característico

Rendimiento

1 a 3 m²/lt según aplicación y absorción soporte

Almacenamiento

Un año en sus envases originales bien cerrado y protegido de la intemperie.

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H290:Puede ser corrosivo para los metales.

H314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P234: Conservar únicamente en el recipiente original.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico.



📍 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: