



# 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 m<sup>2</sup>/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:

