



# COAIS SUPER, LIMPIADOR FUERTE DE RESIDUOS DE CEMENTO Y OXIDO



## Description

Coais Super es un limpiador líquido de alta concentración formulado a partir de la combinación de ácidos y tensoactivos, que posee la propiedad de disolver y eliminar los residuos de cemento, hormigón, cales, mortero y óxido sobre pavimentos, paredes, etc.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Limpieza de suelos, muros de ladrillo visto, encofrados de madera, etc. Limpieza de manchas de óxido en piedras, etc. Limpieza de restos de cementos y de cales. (Para la aplicación se requiere hacer una muestra previa que verifique la idoneidad del producto).

## Preparación de la superficie

Los soportes deben estar libres de polvo y partículas sueltas, y debe hacerse una prueba para comprobar la idoneidad de la aplicación antes de proceder a la aplicación generalizada.

## ¿Cómo se aplica

Agitar el producto para homogeneizarlo adecuadamente antes de la aplicación.

-Se aplica con cepillo o brocha.

Empapar bien los residuos, manchas, óxido, etc. y dejar actuar como mínimo unos 5 minutos.



📍 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](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



Luego proceder a un intenso aclarado con agua, para eliminar el COAIS impregnado.

Aplicar al uso (sin diluir) ó diluido en agua en relación 1:5.

En piezas pequeñas, recomendamos limpiar por inmersión.

Se recomienda realizar un ensayo previo y después de 5 días, verificar el resultado con el fin de observar si no se producen cambios de color y brillo.

Secar bien las herramientas de naturaleza férrica que han entrado en contacto con el COAIS SUPER, con el fin de prevenir su oxidación.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

## Ficha técnica

Solubilidad Soluble en agua

Color/es Rosado

Densidad 1,025 Kg/L  $\pm$  0,05

Índice de acidez 525  $\pm$  15

Olor Característico

## Rendimiento

De 10 a 15 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

3 años en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.

## 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 INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

