

G200 INOX



Gel biodegradable para la pasivación de aceros inoxidables. Elimina la corrosión en todo tipo de aceros inoxidables, les devuelve su brillo original y los protege para retrasar la formación de óxido sobre las superficies tratadas.

G200 INOX es respetuoso con el medio ambiente y no reacciona ni daña ningún tipo de junta ni sellado. No elimina la pintura.

G200 INOX forma un recubrimiento en la superficie y está indicado para la limpieza bajo superficies horizontales y verticales. El gel permite acceder a las zonas de difícil acceso, como esquinas, bisagras, tornillería, remaches, soldaduras, etc.

DATOS FÍSICOS

Tipo	G200 INOX
Color	Verde
Composición	Ácido cítrico Xi R36: 10-30%, ácido fosfórico: < 2,5%, propilenglicol (1,2-propandiol): 1-5%, succinoglicano: <5%, color: < 0,5%, inhibidor y agua.
Valor pH	1,4
Densidad	1,3 Kg/l.
Punto de inflamabilidad	No inflamable.

CERTIFICACIONES

ECOLABEL Korea, ISO 9001-2015, ISO 14001, OSHAS 18001, ACHILLES 60250, HOCNF, Sap no: 585501.

DATOS DE USO

Método de aplicación	Brocha, rodillo o pulverizado a alta presión.
Rendimiento del producto	10-15m ² /l.
Tiempo de procesamiento	De 4h a 12h, dependiendo de la cantidad de contaminación a eliminar y de la temperatura a la que se encuentre la mezcla.
Solución de limpieza	Agua a presión (Min. 5MPa/50bar).

INSTRUCCIONES DE USO

Las superficies a tratar deberán estar libres de cualquier tipo de suciedad (polvo, aceite, grasa...) que pueda impedir la correcta aplicación del producto. Aplicar **G200 INOX** sin diluir mediante brocha, rodillo o rociar a presión sobre las superficies a tratar, creando una película uniforme sobre las mismas. Dejar actuar el producto de 4 a 12h, según la contaminación a tratar. Durante el tiempo de aplicación, **G200 INOX** pasivará los aceros inoxidables, protegiéndolos para retrasar la formación de óxido. Pasado el tiempo de aplicación, retirar con agua a presión. Toda la corrosión se habrá eliminado, devolviéndoles su brillo original. De no ser así, repetir el proceso.

DATOS MEDIOAMBIENTALES

Biodegradabilidad	El producto es 100% biodegradable, sin tóxicos y respetuoso con el medio ambiente.
Ecotoxicidad	El contenido de fósforo en G200 INOX está por debajo del límite legal del 2,5%, lo cual le permite no tener que ser etiquetado como producto peligroso para el medio ambiente.
Observaciones	El producto ha sido aprobado por HOCNF y clasificado en la base de datos de Statoil en NEMS como producto nº 585501-B, el cual puede ser descargado directamente al mar sin ningún tipo de riesgo ecológico para el medio marino.

La información en esta hoja de datos técnicos se basa en una investigación de laboratorio exhaustiva y en la experiencia práctica. Debido a que la condición de uso de nuestro producto a menudo está fuera de nuestro control, no podemos garantizar otra cosa que no sea la calidad de nuestro producto. Termorens Iberian se reserva el derecho para hacer cambios sin notificación a los datos mencionados. Para obtener más información detallada, visite: www.termorens.es