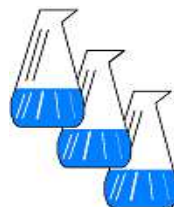


GRUPQUIM,S.A.



C/ Mejorada, 1 - P.I. Las Monjas. Tfno: 91 675 37 16 / 62 - Fax: 91 656 65 26
28850 - TORREJON DE ARDOZ - MADRID

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

RI 13 PRO

DECAPANTE DE PINTURAS ORGÁNICO

Familia: INDUSTRIA

Código:

SECTOR DE APLICACIÓN:

▶ INDUSTRIA.

▶

▶

▶

Fecha de emisión: Mr-2013 Rev.1

DESCRIPCIÓN

RI 13 PRO es un poderoso eliminador de recubrimientos orgánicos, tanto secados al aire como endurecidos, con una amplia eficacia sobre acabados conceptuados de difícil decapado. Es un producto de base solvente, de una sola fase y de carácter ácido.

CAMPOS DE APLICACIÓN

RI 13 PRO es un decapante de pinturas que posee una potencia similar a la de los compuestos fenólicos, presentando una eficacia total sobre todos los tipos de pinturas, incluso algunos recubrimientos plásticos. No contiene fenoles, cresoles y cromatos, por lo que puede considerarse un compuesto de alta ecología. No produce ataque sobre materiales metálicos de base ferrosa y aluminio, pudiéndose incluso utilizar sobre zinc en cortos tiempos de contacto.

MODO DE EMPLEO

RI 13 PRO se utiliza por inmersión en frío. Se aconseja que las piezas se introduzcan en una cesta metálica de chapa perforada. El tiempo de decapado dependerá del tipo de pintura, así como el espesor, dureza de película y temperatura de horneado. Determinar previamente mediante ensayo experimental el tiempo necesario. Los recubrimientos horneados se desprenden en forma de láminas o de virutas, provocando un mínimo ensuciamiento del baño. Es recomendable la colocación de una malla en el fondo de la cuba con el fin de extraer de forma periódica y cómoda los residuos de pintura eliminados de las piezas. Efectuando el decapado de las piezas, se lavarán profundamente, de preferencia con agua a presión, eliminando así el excedente de decapante y pintura desprendida.

CARACTERÍSTICAS

Nombre	RI 13 PRO	Grupquimsa
Aspecto	Líquido ligeramente pardo	Grupquimsa
pH(conc.)	No Aplica	
Densidad	1,27	gr/cc

PREPARACIÓN DE BAÑO

Para la utilización de **RI 13 PRO**, es aconsejable la utilización de cubas resistentes a ácidos. No obstante, también pueden utilizarse recipientes de hierro o acero ordinario, teniendo en cuenta que después de una larga utilización -años- pueden provocarse fenómenos de corrosión.

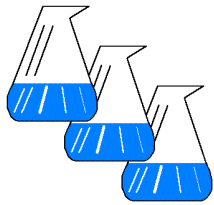
Se recomienda utilizar **RI 13 PRO** a 20°C de forma permanente.

Su sistema activo no decae en épocas invernales, pudiéndose utilizar en recintos exteriores a temperatura del ambiente.

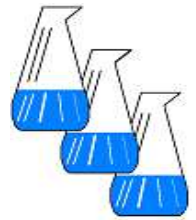


SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO ISO 9001:2008. SGS ICS IBÉRICA

Esta información y datos técnicos son indicativos. Con ellos tratamos de asesorarles e informarles, sin que ello signifique compromiso alguno por parte de GRUPQUIM S.A. Para más información, rogamos consulten a nuestro servicio técnico. FT-03-0144-02



GRUPQUIM,S.A.



C/ Mejorada, 1 - P.I. Las Monjas. Tfno: 91 675 37 16 / 62 - Fax: 91 656 65 26
28850 - TORREJON DE ARDOZ - MADRID

RIESGOS ESPECIFICOS

Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.

Irrita los ojos y la piel.

Posibles efectos cancerígenos.

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).

CONTIENE : Diclorometano.



SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO ISO 9001:2008. SGS ICS IBÉRICA

Esta información y datos técnicos son indicativos. Con ellos tratamos de asesorarles e informarles, sin que ello signifique compromiso alguno por parte de GRUPQUIM S.A. Para más información, rogamos consulten a nuestro servicio técnico. FT-03-0144-02