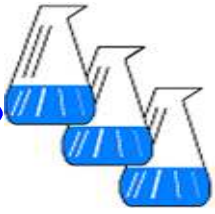


GRUPQUIM,S.A.



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

DEXOPAL

DESENGRASANTE DESOXIDANTE ÁCIDO MULTIMETAL

Familia: INDUSTRIA

Código: 0000020000027

SECTOR DE APLICACIÓN

- ▶ AUTOMOCIÓN.
- ▶ INDUSTRIA.
- ▶ NAVAL.

Fecha de emisión: My-2012

DESCRIPCIÓN

DEXOPAL es un producto estudiado para la preparación de los materiales ferrosos antes del pintado, disolviendo el óxido y la cascarilla y pasivando las superficies. Asimismo, puede emplearse para la limpieza de superficies de aluminio. Proporciona en excelente brillo al metal.

PROPIEDADES

DEXOPAL desoxida y desengrasa simultáneamente cuando sólo existe una ligera cantidad de grasa sobre las piezas. Una vez eliminado el óxido, da lugar a la formación de una ligera capa fosfática sobre la que se adhiere perfectamente la pintura.

MODO DE EMPLEO

Se emplea por inmersión o manualmente. Según el estado de la superficie puede emplearse concentrado o en dilución con agua al 50% ó 25% en volumen. De una manera general, esta concentración de empleo debe determinarse experimentalmente.

DEXOPAL se puede emplear hasta una temperatura de 65º C.

El tiempo de inmersión es generalmente de 10 a 20 minutos. A menor temperatura incrementar el tiempo de inmersión.

CARACTERÍSTICAS

Para obtener más información sobre las propiedades físico-químicas del producto, consulte la sección 9 de la ficha de datos de seguridad.

CONTROL DE BAÑO

Determinación de la puntuación:

Estando el baño a nivel, tomar una muestra exacta de 10 cc. verterlos en un erlenmeyer y añadir unos 50 cc. de agua destilada y de 2 a 3 gotas de anaranjado de metilo.

Valorar esta solución con hidróxido sódico 1N, hasta que la misma vire del anaranjado al amarillo.

Los c.c. de hidróxido sódico gastados en la valoración nos dan la puntuación.

ENTRENAMIENTO

El entrenamiento del baño se efectúa por medio de DEXOPAL a razón de 31 cc. por punto que falte y litro de baño.

NOTA: Con el trabajo el baño se impurifica en hierro. El baño deberá renovarse cuando el contenido en hierro alcance el valor de 30 g por litro.

CONDICIONES DE TRABAJO POR INMERSIÓN

Determinación de la puntuación:

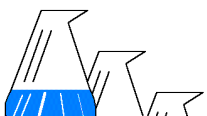
Estando el baño a nivel, tomar una muestra exacta de 10 cc. verterlos en un erlenmeyer y añadir unos 50 cc. de agua destilada y de 2 a 3 gotas de anaranjado de metilo.

Valorar esta solución con hidróxido sódico 1 N, hasta que la misma vire del anaranjado al amarillo.

Los c.c. de hidróxido sódico gastados en la valoración nos dan la puntuación.

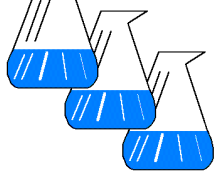
SISTEMA DE CALIDAD CERTIFICADO ISO 9001:2008. SGS ICS IBÉRICA

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

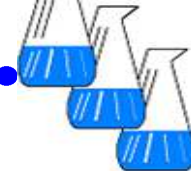


GRUPQUIM,S.A.





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

ALMACENAMIENTO, TOXICIDAD Y PRECAUCIONES

Almacenar entre los 5 y 30°C, al abrigo de la humedad y de la luz solar directa.

Remitirse a la hoja de seguridad para datos más amplios sobre la manipulación.

CONSIDERACIONES DISTINTAS RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto: No debe tirarse al alcantarillado. Tratamiento conforme a las disposiciones administrativas.

Envases: Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

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