

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

DASA GX3 es un producto removedor de óxido de superficies ferrosas; sus componentes integran sinergias de activos tricarbónicos y catalizados por un éster orgánico propietario, incluido un inhibidor de corrosión que ayuda en la conservación de las piezas tratadas.

APLICACIONES

- Limpieza de herramientas y moldes de base férrica.

BENEFICIOS

- Producto Biodegradable al 100%
- No flamable
- Libre de clorados
- Listo para ser usado
- Libre de agentes cancerígenos (como nitritos)

RECOMENDACIONES DE USO

DASA GX3 está formulado para aplicarse de manera directa por dispersión superficial de las piezas a tratar, principalmente acero al carbón u otras aleaciones ferrosas. Contiene un activo tixotrópico que reduce escurrimientos.

Para mejores resultados es recomendado que antes de aplicar **DASA GX3** se realice la planeación de la limpieza considerando los cinco factores clave.

- Las grasas y aceites reducen la efectividad, se recomienda **DASA D50** para el desengrase previo.
- Temperatura de trabajo: A menor temperatura, más lenta la reacción.
- Acción Mecánica: Se recomienda cepillar o tallar la superficie con un objeto que no dañe la superficie.
- Superficie a limpiar: Aplica para aleaciones ferrosas (no crómicas o niqueladas).
- Tiempo de contacto: A una temperatura de 20°C normalmente con 5 minutos de efecto, se procede a cepillar o frotar para realizar la remoción. Limpiar con un paño seco y limpio. Si la temperatura se puede controlar, el máximo recomendado es de 40°C y la reacción se realizará en la mitad del tiempo.
- Las piezas desoxidadas podrían requerir protección contra corrosión para almacenaje, solicite informe sobre **INCOR RIH** al servicio de soporte técnico de Decisiones Ambientales.

Los residuos del producto utilizado deberán descartarse de acuerdo a la normatividad **NOM-052-SEMARNAT-2005**

DATOS TÉCNICOS:

Estado físico: Líquido translúcido.

pH \cong 4.5 a 5.5

Densidad \cong 1.05 g/ml @ (20°C)

Punto de ebullición: 103°C

Temperatura de trabajo: 10-50°C

Controles especiales: N/A

Almacenamiento: Entre 4°C y 50°C

Transporte: Líquido levemente ácido

N.O.S. – No Corrosivo

Refiérase a la etiqueta del producto para información adicional. Solicite la hoja de datos de seguridad (HDS) a: info@dambientales.com

INFORMACIÓN COMERCIAL

Código	Presentación	Contenido	Paquete
G01005g	Porrón	5 lt	4
G01020g	Porrón	20 lt	1
G01200g	Tambor	200 lt	1