



ANTISALPICADURAS SUPERIORES

FICHA TÉCNICA

APLICACION

Para aplicaciones de soldadura robótica, nuestro Antisalpicaduras Robótico Basado en Surfactante AS-ROB se puede utilizar tanto en estaciones de soldadura automáticas como manuales. Para una solución en aerosol basada en disolventes, utilice el Antisalpicaduras Robótico Basado en Disolvente AS-SB-A, para una solución en aerosol basada en agua, utilice el Antisalpicaduras Basado en Agua AS-WB-A y para aplicaciones de larga duración, utilice el Antisalpicaduras Basado en Cerámica AS-CER-A.

AS-ROB ANTISALPICADURAS ROBÓTICO BASADO EN SURFACTANTE

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

Nuestra fórmula lista para usar y respetuosa con el medio ambiente proporciona resultados rápidos y fáciles para estaciones de soldadura robóticas. La fórmula de enjuague limpio se elimina fácilmente en preparación para el procesamiento de superficies posteriores a la soldadura, ahorrando tiempo y dinero.

COMPOSICION / EMBALAJE

El Antisalpicaduras Robótico con Base Surfactante AS-ROB es totalmente biodegradable, inodoro y está formulado sin silicona, utilizando un sistema único de tratamiento de agua desionizante y filtrante y materias primas de alta calidad, certificada por el proveedor. El producto no es corrosivo, no contiene disolventes clorados ni materiales inflamables en la formulación y está completamente exento de los requisitos de notificación de OSHA y WHMIS.

WCI ITEM	CODIGO DE BARRAS	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD	VOLUMEN NETO
AS-ROB-1GRJ	81004830-004	jarra redonda	4 jarras por caja	1 galón
AS-ROB-5GC	81004830-005	damajuana	por damajuana	5 galones
AS-ROB-55GPD	81004830-006	tambor de plástico	por tambor	55 galones

NORMAS / ESPECIFICACIONES / ANÁLISIS TÍPICO

PRUEBA	METODO	RESULTADOS/LIMITES
Valor de pH	MIL-PRF-25567E (seg. 4.2.2.3)	Neutral / Aprobado
Punto de combustión	ASTM D93	No volátil
Viscosidad	ASTM D445	Como se detalla en C de A
Eliminación	AMS2644 (4.4.11)	Aprobado

VIDA UTIL

Cinco años a partir de la fecha de fabricación. El número de lote está en forma legible por humanos (año, mes), siendo los últimos cuatro dígitos el número de lote dentro de un mes determinado.

SDS

Para solicitar una copia de la Ficha de Datos de Seguridad para este producto, sds@weldingchemicalsinc.com de correo electrónico.

Welding Chemicals Inc.

2236 Liberty Drive, Niagara Falls, NY 14304 Contacto: 716 402 6906

Para más información visite www.weldingchemicalsinc.com

Para obtener una copia del Certificado de Cumplimiento / Certificado de Análisis para este producto, envíe un correo electrónico qc@weldingchemicalsinc.com con el número de artículo del producto y el número de lote.

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020

En asociación con los productos anteriores, Welding Chemicals Inc. no ofrece garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas, incluidas, entre otras, las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, excepto según se detalla en nuestros Términos de Uso, garantía y documento de responsabilidad. Para conocer las condiciones completas de uso, la garantía y la información de exención de responsabilidad, [haga clic aquí](#).

Documento No. TDS-AS-ROB-SP 01/01/2020 Rev A