PolywaterType RBG™

LIMPIADOR A BASE DE AGUA PARA PRODUCTOS DE CAUCHO



Limpia de Forma Segura los Productos de EPDM y Equipos de Protección Personal e Aislantes de Caucho Natural (IPE y PPE)

DISEÑADO PARA USAR EN:



ELECTRICIDAD



COMUNICACIONES

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

• RESTAURA Y RENUEVA

Restablece la alta visibilidad de productos de caucho de colores brillantes, reduciendo los riesgos en condiciones climáticas adversas y en áreas con vegetación descuidada

AUMENTA LA CONFIABILIDAD

Pone al descubierto daños ocultos en equipos como mellas, cortes y abrasiones antes de que comience el trabajo de campo

COMPATIBLE

No afecta las propiedades dieléctricas de EPDM y equipos aislados con caucho natural

SEGURO PARA LA PIEL

No contiene ingredientes peligrosos y tiene un pH neutro, lo que lo hace seguro para la piel

Rubber Goods

Cleaner

Reduce el trazado y restaura la visibilidad

El limpiador de artículos de caucho Polywater® Type RBG™ está especialmente formulado para eliminar grasa, suciedad, carbón, creosota, fluido hidráulico y otras suciedades de mantas aislantes, guantes de liniero, mangas de goma, cables de puente, cables puentes con cargador y mangueras. Funciona bien como limpiador diario para maximizar la vida útil de los equipos y mantener la seguridad del trabajador.



	NÚMERO DEL CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN DEL PAQUETE	UNIDADES/CAJA
	RBG-D72	Dispensador de 72 unidades de toallitas prehumedecidas de 25 cm x 30 cm (10" x 12")	6
	RBG-1	Toallitas prehumedecidas de 20 cm x 30 cm (8" x 12")	144
	RBG-35LR	Botella con rociador de 0,95 L (1 qt)	12
	RBG-128	Recipiente de 3,8 l (1 gal)	4
	RBG-640	Cubeta de 18,9 l (5 gal)	1

Disponible en un envase conveniente para facilitar su uso en el campo, salas de herramientas y en instalaciones de prueba.



ESPECIFICACIONES Y APLICACIONES

- **Prueba independiente:** probado por un laboratorio acreditado independiente NAIL® para PET (Laboratorios independientes de Norteamérica para pruebas de equipos de protección) de acuerdo con ASTM F496, "Especificación estándar para el cuidado en el servicio de guantes y mangas aislantes". Datos de prueba disponibles a solicitud.
- **Compatibilidad:** pasa todas las pruebas con respecto al caucho sintético y natural de acuerdo con las normas ASTM y OSHA.
- **Propiedades de rendimiento:** pasa la propiedad del caucho: efecto de los líquidos (ASTM D471) y la especificación para el cuidado en servicio de los guantes y mangas aislantes (ASTM F496).
- **Seguro:** no es un residuo peligroso regulado por la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA).

