

Polywater®

RBG™



DUNG DỊCH VỆ SINH DỤNG CỤ CAO SU CÁCH ĐIỆN



Làm sạch các sản phẩm cách điện PPE có chất liệu cao su tổng hợp và cao su tự nhiên

Chất tẩy rửa hàng hóa cao su Polywater® RBG™ được pha chế đặc biệt để loại bỏ dầu mỡ, bụi bẩn, carbon, creosote, chất lỏng thủy lực và bụi bẩn khác khỏi PPE, giúp giữ an toàn cho người lao động. Nó hoạt động tốt như một chất tẩy rửa hàng ngày để giảm các mối nguy hiểm tiềm tàng và tối đa hóa tuổi thọ của thảm, găng tay của thợ điện, ống bọc sao su, jumper, dây nối nóng, ống dẫn dây và các thiết bị khác.



TÍNH NĂNG VÀ LỢI ÍCH

- **DUNG DỊCH LÀM SẠCH HIỆU QUẢ**
Phục hồi khả năng hiển thị bề mặt của sản phẩm cao su
- **DẠNG ĐÓNG GÓI THÀNH NHIỀU GÓI**
Có thể được sử dụng tại hiện trường, trong phòng dụng cụ và cơ sở thử nghiệm
- **TƯƠNG THÍCH**
An toàn khi sử dụng trên cao su tổng hợp và cao su tự nhiên
- **TĂNG ĐỘ TIN CẬY**
Hiển thị các hư hỏng tiềm ẩn
- **PHÂN BIỆT SINH HỌC**
Thân thiện với môi trường

CÔNG TY TNHH TBKT SÔNG LA
MR SƠN: 0933554041
MR NHẬN: 0903419513
Website: thietbisolaco.com

• Use on jumper cables, line-hose, sleeves, blankets, rubber covers, and insulating gloves
• Safe to use on all elastomers (rubbers)
• Non-hazardous, pH neutral, safe for use on skin
• Non-toxic and non-corrosive
• Biodegradable and environmentally friendly
• Passes ASTM D471 and ASTM F496 testing



MỤC LỤC #	MÔ TẢ GÓI	ĐƠN VỊ
RBG-D72	72- Bộ định lượng 10" x 12" (25 cm x 30 cm) khăn lau dạng rút	6
RBG-1	Bảo hòa 8" x 12" (20 cm x 30 cm) khăn tắm	144
RBG-35LR	Chai 1 qt (0,95 L) có đầu xịt	12
RBG-128	Bình 1 gal (3,8 L)	4
RBG-640	Thùng 5 gal (18,9 L)	1



THÔNG SỐ KỸ THUẬT VÀ ỨNG DỤNG

- Thử nghiệm độc lập: Được thử nghiệm bởi phòng thí nghiệm được công nhận NAIL® for PET (Phòng thí nghiệm độc lập Bắc Mỹ về Thử nghiệm thiết bị bảo hộ) độc lập theo tiêu chuẩn ASTM F496, "Thông số kỹ thuật tiêu chuẩn cho việc chăm sóc tại chỗ đối với găng tay và ống bọc cách điện". Dữ liệu thử nghiệm có sẵn theo yêu cầu.
- Khả năng tương thích: Đạt tất cả các bài kiểm tra về cao su tổng hợp và cao su tự nhiên theo tiêu chuẩn ASTM và tiêu chuẩn OSHA.
- Đặc tính hiệu suất: Đạt thử nghiệm về ảnh hưởng của dung dịch tác động lên cao su (ASTM D471) đạt yêu cầu kỹ thuật cho việc chăm sóc găng tay và vai áo (ASTM F496).
- An toàn: Không chứa dung môi, pH trung tính, không độc hại.
- Phê duyệt: Được Salisbury (Sản phẩm An toàn của Honeywell) phê duyệt để sử dụng với các Bộ phận bảo vệ bằng cao su của Salisbury



THÔNG BÁO QUAN TRỌNG: Các tuyên bố ở đây được đưa ra với thiện chí dựa trên các thử nghiệm và quan sát mà chúng tôi cho là đáng tin cậy. Tuy nhiên, tính đầy đủ và chính xác của thông tin không được đảm bảo. Trước khi sử dụng, người dùng cuối nên tiến hành mọi đánh giá cần thiết để xác định rằng sản phẩm phù hợp với mục đích sử dụng.

American Polywater từ chối rõ ràng mọi bảo đảm và điều kiện ngụ ý về khả năng bán được và sử dụng phù hợp cho một mục đích cụ thể. Nghĩa vụ duy nhất của American Polywater là thay thế số lượng sản phẩm được chứng minh là bị lỗi do: Ngoài trừ biện pháp khắc phục thay thế, American Polywater sẽ không chịu trách nhiệm pháp lý đối với bất kỳ tổn thất, thương tích hoặc thiệt hại trực tiếp, gián tiếp hoặc do hậu quả nào phát sinh từ việc sử dụng sản phẩm, bất kể lý thuyết pháp lý nào được khẳng định.

Polywater®
Giải pháp trong công việc.

**CÔNG TY TNHH TBKT
SÔNG LA**

MR SƠN: 0933554041

MR NHÂN: 0903419513

Website: thietbisolaco.com