

DESCRIPCIÓN

Las toallitas Grime-Away™ se pueden usar para limpiar las manos, herramientas, equipos, transformadores, vehículos de servicio y superficies de trabajo. Solución conveniente y eficaz para la limpieza general. Fácil de almacenar en contenedores de camiones.

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	RESULTADO
Apariencia (líquido)	Emulsión ligeramente turbia
pH	Neutro
Gravedad específica @ 25 °C	0,98
Punto de combustión	89 °C
Contenido de COV	98 g/l

EFICACIA DE LA LIMPIEZA

Grime-Away es un limpiador eficaz para una amplia variedad de suciedades. Elimina con facilidad compuestos antioxidantes, fluido hidráulico, geles de cables, suciedad, grasas de silicona, adhesivos, masilla, cemento C, alquitrán/asfalto, aceites para transformadores y más.

LIMPIADORES/MATERIALES LIMPIADOS	RESULTADO DE LA LIMPIEZA
Adhesivos de acrílico/selladores/masillas	Excelente/mejor limpieza
Compuestos antioxidantes	Excelente/mejor limpieza
Asfalto/alquitrán	Excelente/mejor limpieza
Geles para cables	Mejor limpieza que el promedio
Cemento C	Limpieza promedio
Compuestos anti-agarrotante de zinc	Excelente/mejor limpieza
Inhibidores de corrosión	Excelente/mejor limpieza
Adhesivos de silicona/selladores/masillas	Mejor limpieza que el promedio
Grasa (pesada)	Excelente/mejor limpieza
Lubricante a base de aceite	Excelente/mejor limpieza
Grasas para rellenado de cables	Mejor limpieza que el promedio

COMPATIBILIDAD

Probadas y aprobadas para compatibilidad con Guantes Salisbury Class 2 Lineman utilizando el protocolo de prueba interno "Criterios para la evaluación de productos químicos en contacto con el equipo de instalador de líneas de caucho natural de Salisbury". Grime-Away muestra un efecto mínimo sobre la fuerza de tensión envejecida de los materiales de caucho expuestos. Salisbury by Honeywell aprueba Grime-Away para limpiar las manos y la piel que entran en contacto con los guantes aislantes. El informe completo está disponible a pedido.

ESPECIFICACIÓN MODELO

La siguiente declaración se puede insertar en una especificación del cliente para ayudar a mantener las normas de ingeniería y garantizar la integridad del trabajo.

El limpiador multiusos debe ser seguro para las manos y eliminar eficazmente una variedad de grasas, aceites y adhesivos. Debe eliminar completamente una capa seca de 4 mm del contaminante con 5 pasadas de la toallita. La suciedad limpiada eficazmente incluirá lo siguiente: cemento c (adhesivo a base de caucho), grasa pesada, polibuteno, grasas y masilla de silicona, sellador asfáltico de grietas, compuestos antioxidantes, preventivos de óxido a base de cera, aceites para transformadores y compuestos antiadherentes de zinc.

El material de la toallita debe ser un polipropileno soplado en fusión de fibra fina. La toallita debe ser de alta resistencia, con una fuerza de tensión (MD) superior a 400 g/cm. Las toallitas deben tener un lado de fregado texturizado y un lado de limpieza suave.

El limpiador tendrá un efecto mínimo sobre el caucho natural. No cambia las propiedades eléctricas (averías y fugas). Tiene un efecto mínimo sobre la fuerza de tensión y el alargamiento envejecidos con menos del 6% de diferencia con respecto al control. El limpiador debe pasar las pruebas del fabricante (Salisbury): **El limpiador es aceptable para su uso en el equipo de liniero de caucho natural de Salisbury en condiciones normales de uso.** El informe completo del laboratorio está disponible a pedido.

ENVASE

El material de la toallita Grime-Away Wipe es un polipropileno soplado en fusión de fibra fina. Las toallitas son de doble cara; texturizadas en un lado para fregar y suaves en el otro para limpiar. Grime-Away está envasado en recipientes de uso múltiple de 72 o 35 unidades o toallitas individuales para un fácil almacenamiento en bolsas de herramientas o bolsas de liniero.

COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

Número principal: +1-651-430-2270 | Europa, Oriente Medio, África del Norte: +31 10 233 0578 | correo electrónico: support@polywater.com

AVISO IMPORTANTE: Las declaraciones contenidas en el presente documento se hacen de buena fe, fundamentadas en pruebas y observaciones que consideramos confiables. No obstante, no se garantiza la integridad y precisión de la información. Antes de utilizarlo, el usuario final debe realizar todas las evaluaciones necesarias para determinar si el producto es adecuado para el uso previsto.

American Polywater deniega expresamente cualquier garantía implícita y condiciones de comerciabilidad e idoneidad para un propósito específico. La única obligación de American Polywater será reemplazar la cantidad del producto que se demuestre que está defectuoso. A excepción del recurso de reemplazo, American Polywater no será responsable por ninguna pérdida, lesión o daños directos, indirectos o consecuentes como resultado del uso del producto, independientemente del fundamento jurídico alegado.

Polywater[®]
Solutions at work.