

## BESCHREIBUNG

Grime-Away<sup>™</sup>-Wischtücher können zur Reinigung von Händen, Werkzeug, Ausrüstungen, Transformatoren, Servicefahrzeugen und Arbeitsflächen verwendet werden. Eine praktische und effektive Lösung für die allgemeine Reinigung. Einfache Lagerung im Werkzeugkasten.

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	ERGEBNIS
Erscheinungsbild (Flüssigkeit)	Leicht getrübbte Emulsion
pH-Wert	Neutral
Spezifisches Gewicht bei 25 °C	0,98
Flammpunkt	89 °C
VOC-Gehalt	98 g/l

## REINIGUNGSWIRKUNG

Grime-Away ist ein effektiver Reiniger für viele verschiedene Arten von Verschmutzungen. Er entfernt mühelos Antioxidanzmittel, Hydrauliköl, Kabelgel, Schmutz, Silikonfett, Klebstoff, Baryt, C-Zement, Teer/Asphalt, Transformatoröl und vieles mehr.

REINIGER/GEREINIGTE MATERIALIEN	REINIGUNGSERGEBNIS
Acrylklebstoffe/Dichtstoffe/Baryt	Hervorragende/beste Reinigung
Antioxidanzmittel	Hervorragende/beste Reinigung
Asphalt/Teer	Hervorragende/beste Reinigung
Kabelgel	Überdurchschnittliche Reinigung
C-Zement	Durchschnittliche Reinigung
Zinkhaltige Gleitmittel	Hervorragende/beste Reinigung
Korrosionsschutzmittel	Hervorragende/beste Reinigung
Silikonkleber/Dichtstoffe/Baryt	Überdurchschnittliche Reinigung
Schmierfett (schwer)	Hervorragende/beste Reinigung
Schmiermittel auf Ölbasis	Hervorragende/beste Reinigung
Kabel- und Füllgel	Überdurchschnittliche Reinigung

## KOMPATIBILITÄT

Die Eignung für Gummihandschuhe für Freileitungsmonteure, Salisbury Klasse 2, wurde mit einem internen Prüfverfahren nach den „Kriterien für die Beurteilung von Chemikalien, die mit Schutzausrüstungen für Freileitungsmonteure aus Naturkautschuk von Salisbury in Kontakt kommen“ geprüft und zugelassen. Grime-Away hat nur minimale Auswirkungen auf die Zugfestigkeit nach der Alterung von Gummimaterialien, mit denen es in Kontakt war. Salisbury by Honeywell hat Grime-Away für die Reinigung von Händen und Haut zugelassen, die mit Isolierhandschuhen von Freileitungsmonteuren in Berührung kommen. Dieses Dokument ist auf Anfrage erhältlich.

## MODELLSPEZIFIKATION

Die nachfolgende Erklärung kann in eine Spezifikation für Kunden eingefügt werden, um die anerkannten Normen der Technik zu beachten und die Integrität der Arbeiten zu gewährleisten.

Der Universalreiniger ist unbedenklich für die Hände und entfernt effektiv eine Reihe verschiedener Schmierfette, Öle und Klebstoffe. Er entfernt eine 4 mm starke, getrocknete Schicht der Verunreinigung mit 5 Wischbewegungen. Folgende Verschmutzungen werden damit effektiv entfernt: C-Zement (gummibasierter Klebstoff), schweres Fett, Polybuten, Silikonfett und Baryt, Dichtstoffe für Risse in Asphalt, Antioxidansmittel, Rostschutzmittel auf Wachsbasis, Transformatoröl und zinkhaltige Gleitmittel.

Das Wischtuch besteht aus einem Feinfaser-Vliesstoff aus Meltblown-Polypropylen. Die Wischtücher sind strapazierfähig und weisen eine Zugfestigkeit über 400 g/cm auf. Die Wischtücher weisen auf einer Seite eine texturierte Oberfläche zum Scheuern und auf der anderen Seite eine glatte Oberfläche zum Wischen auf.

Der Reiniger hat nur minimale Auswirkungen auf Naturkautschuk. Er verändert die elektrischen Eigenschaften (Durchschlagsspannung und Kriechstrom) nicht. Er hat nur minimale Auswirkungen auf die Zugfestigkeit nach Alterung und Dehnung mit einem Unterschied von weniger als 6 % zur Kontrollprobe. Der Reiniger besteht die Prüfung des Herstellers (Salisbury): **Der Reiniger muss für die Verwendung mit Gummihandschuhen von Salisbury für Freileitungsmonteure unter normalen Einsatzbedingungen geeignet sein.** Der vollständige Laborbericht ist auf Anfrage erhältlich.

## VERPACKUNG

Das Grime-Away-Wischtuch besteht aus einem Feinfaser-Vliesstoff aus Meltblown-Polypropylen. Die Wischtücher weisen zwei unterschiedliche Seiten auf: eine texturierte Oberfläche zum Scheuern auf einer Seite und eine glatte Oberfläche zum Wischen auf der anderen Seite. Grime-Away-Wischtücher sind in Behältern mit 72 Stk. oder 35 Stk. oder einzeln verpackt für die Aufbewahrung in Werkzeuggürteln oder -taschen von Freileitungsmonteuren erhältlich.

---

## KONTAKT

+1 651 430 2270 Zentrale (USA) | Europa, Naher Osten, Nordafrika +31 10 233 0578 | E-Mail: [support@polywater.com](mailto:support@polywater.com)

**WICHTIGER HINWEIS:** Die Angaben in diesem Datenblatt werden nach Treu und Glauben gemacht und basieren auf Prüfungen und Beobachtungen, die wir als zuverlässig erachten. Wir übernehmen jedoch keine Garantie für die Vollständigkeit und Korrektheit der Informationen. Der Endanwender sollte vor dem Gebrauch die erforderlichen Beurteilungen durchführen, um zu bestimmen, ob sich das Produkt für den vorgesehenen Zweck eignet.

American Polywater schließt alle stillschweigenden Gewährleistungen und Bedingungen in Bezug auf die Marktfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ausdrücklich aus. Die Verpflichtung von American Polywater bleibt auf den Ersatz des nachweislich fehlerhaften Produkts beschränkt. Außer der Abhilfe durch Ersatz haftet American Polywater nicht für Verluste, Verletzungen bzw. für direkte, indirekte oder Folgeschäden, die aus dem Gebrauch des Produkts entstehen. Dies gilt ungeachtet der geltend gemachten Rechtsauffassung.

**Polywater**<sup>®</sup>  
Solutions at work.