

DESCRIZIONE

Le salviette Grime-Away[™] possono essere utilizzate per pulire mani, utensili, attrezzature, trasformatori, veicoli di servizio e superfici di lavoro. Soluzione pratica ed efficace per le pulizie generali. Facile da riporre nei contenitori dei camion.

PROPRIETÀ FISICHE

PROPRIETÀ	RISULTATO
Aspetto (liquido)	Emulsione leggermente torbida
pH	Neutro
Peso specifico a 25 °C	0,98
Punto di infiammabilità	89 °C (192 °F)
Contenuto di COV	98 g/L

EFFICACIA DELLA PULIZIA

Grime-Away è un detergente efficace per molti tipi di sporcizia. Rimuove facilmente composti antiossidanti, fluidi idraulici, gel per cavi, sporcizia, grassi silconici, adesivi, mastice, cemento C, catrame/asfalto, oli per trasformatori e molto altro.

DETERGENTI/MATERIALI PULITI	RISULTATO DELLA PULIZIA
Adesivi/sigillanti/stucchi acrilici	La migliore pulizia
Composti antiossidanti	La migliore pulizia
Asfalto/catrame	La migliore pulizia
Gel per cavi	Una pulizia superiore alla media
Cemento C	Pulizia nella media
Composti antigrippanti allo zinco	La migliore pulizia
Inibitori della corrosione	La migliore pulizia
Adesivi/sigillanti/stucchi in silicone	Una pulizia superiore alla media
Grasso (pesante)	La migliore pulizia
Lubrificante a base di olio	La migliore pulizia
Grassi per il riempimento dei cavi	Una pulizia superiore alla media

COMPATIBILITÀ

Testati e approvati per la compatibilità con i guanti Salisbury Classe 2 Lineman utilizzando il protocollo di prova interno "Criteria for Evaluating Chemicals in Contact with Salisbury Natural Rubber Lineman Equipment" (Criteri per la valutazione delle sostanze chimiche a contatto con le attrezzature Salisbury Natural Rubber Lineman). Grime-Away mostra un effetto minimo sulla resistenza alla trazione dopo invecchiamento dei materiali in gomma esposti. Salisbury by Honeywell approva Grime-Away per la pulizia delle mani e della pelle che entrano in contatto con i guanti isolanti. Documento disponibile su richiesta.

SPECIFICHE DEL MODELLO

La dichiarazione riportata di seguito può essere inserita nelle specifiche del cliente per contribuire a mantenere gli standard tecnici e garantire l'integrità del risultato.

Il detergente multiuso è sicuro sulle mani e rimuove efficacemente una varietà di grassi, oli e adesivi. Rimuove completamente uno strato di contaminante essiccato di 4 mm in 5 passate. Tra i tipi di sporcizia che vengono rimossi in modo efficace vi sono: cemento C (adesivo a base di gomma), grasso pesante, polibutene, grassi e mastici siliconici, sigillante per crepe asfaltiche, composti antiossidanti, antiruggine a base di cera, oli per trasformatori e composti antigrippanti a base di zinco.

Il materiale della salvietta deve essere un polipropilene soffiato a fusione con fibre fini. La salvietta deve essere robusta, con una resistenza alla trazione (MD) superiore a 400 g/cm. Le salviette devono avere un lato ruvido e un lato liscio per la pulizia.

Il detergente deve avere un effetto minimo sulla gomma naturale. Non deve modificare le proprietà elettriche (guasti e perdite). Deve avere un effetto minimo sulla resistenza alla trazione e sull'allungamento dopo invecchiamento con una differenza inferiore al 6% rispetto al controllo. Il detergente deve superare i test del produttore (Salisbury): **Il detergente è accettabile per l'uso sulle attrezzature Salisbury Natural Rubber Lineman in normali condizioni d'uso.** Il rapporto di laboratorio completo è disponibile su richiesta.

CONFEZIONE

Il materiale delle salviette Grime-Away Wipe è un polipropilene soffiato a fusione con fibre sottili. I teli sono double-face: un lato è ruvido per strofinare, l'altro è morbido per pulire. Grime-Away è confezionato in contenitori multiuso da 72 o 35 unità oppure in salviette singole, per una facile conservazione nelle cassette degli attrezzi o nelle borse per elettricisti.

CONTATTI

+1-651-430-2270 Principale | Europa, Medio Oriente, Nord Africa +31 10 233 0578 | e-mail: support@polywater.com

AVVISO IMPORTANTE: le dichiarazioni qui contenute sono rilasciate in buona fede e si basano su test e osservazioni che riteniamo affidabili. Tuttavia, la completezza e l'accuratezza delle informazioni non sono garantite. Prima dell'uso, l'utente finale deve effettuare tutte le valutazioni necessarie per determinare se il prodotto è adatto all'utilizzo previsto.

American Polywater declina espressamente qualsiasi garanzia e condizione implicita di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare. L'unico obbligo di American Polywater sarà quello di sostituire la quantità di prodotto che dovesse rivelarsi difettosa. Ad eccezione del rimedio con sostituzione, American Polywater non sarà responsabile per alcuna perdita, lesione o danno diretto, indiretto, o consequenziale risultanti dall'uso del prodotto, indipendentemente dalla teoria giuridica affermata.

Polywater[®]
Solutions at work.