

274(E)

SGRASSANTE INDUSTRIALE

Descrizione

Lo Sgrassante Industriale 274(E) della Chesterton® è uno sgrassante per applicazioni industriali e per superfici dure in grado di sciogliere grasso, olio, catrame ed altre simili sporcizie non solubili in acqua generalmente presenti in ambienti industriali e marittimi.

Lo Sgrassante Industriale è progettato per essere utilizzato come viene consegnato e può essere applicato a spruzzo, con spazzola o per immersione. È comunemente utilizzato in lavatrici per parti commerciali in sostituzione di solventi più pericolosi.

Lo Sgrassante Industriale 274(E) della Chesterton ha un alto punto di infiammabilità ed un basso contenuto aromatico. Offre un grado di sicurezza maggiore rispetto a sgrassanti convenzionali a base di petrolio.

Composizione

Lo Sgrassante Industriale è progettato per bilanciare le sue doti pulenti con una bassa evaporabilità, un alto punto di infiammabilità ed un basso contenuto aromatico.

Il prodotto non è clorurato e non contiene sostanze che esauriscono l'ozono. Il 274(E) offre una alternativa preferibile a questi solventi che danneggiano l'ambiente.

Utilizzi Suggestivi

- Sgrassaggio di parti metalliche, apparecchiature, veicoli, pavimenti ed altre superfici dure.
- Sostituto del kerosene, dell'acqua ragia minerale, dei solventi clorurati e di sgrassanti e pulitori a base di nafta.
- Usare in lavatrici a ricircolazione o con agitazione di parti o in vasche per immersione.
- Per sgrassare le superfici prima del rivestimento.
- Per pulire le apparecchiature prima dello smontaggio per la manutenzione, le riparazioni o le lavorazioni meccaniche.
- Perrimuovere gli oli di processo ed altri contaminanti dalle parti in lavorazione.

Tipiche Proprietà Fisiche

Aspetto	Trasparente, Incolore
Punto di Infiammabilità, Vaso Chiuso ASTM D 56	62°C
Temperatura di Auto-Ignizione ASTM D 2155	227°C
Percentuale Volatilità per Volume a 25°C	100
Solubilità in Acqua	Insolubile
Colore, Saybolt ASTM D 156	Superiore a 30
Velocità di Evaporazione a 25°C n-Butyl Acetato=1	151 (circa)
Tensione di Vapore a 25°C ASTM D 2879	Inferiore a 10 mm Hg
Peso Specifico	0,78
Potenza dielettrica ASTM D 877	50 Kv

- Applicazioni si possono trovare, tra l'altro, in officine per la lavorazione dei metalli, reparti di verniciatura, reparti di manutenzione, sale caldaie, officine di riparazione, depositi di veicoli o navi.
- Pulisce le apparecchiature elettriche non sotto tensione*.

Caratteristiche

- Scioglie Grasso, Olio, Catrame ed Altre Sporcizie Organiche
- Alto Punto di Infiammabilità
- Basso Contenuto Aromatico
- Poco Odore
- Bassa Evaporabilità
- Non Intacca la Maggioranza delle Vernici e delle Plastiche
- Di Sicuro Utilizzo su Tutti i Metalli
- Rapida Azione Penetrante
- NSF C1, K1, K2 - Numero di registrazione 156722 (grandi dimensioni) e 156719 (aerosol)

Istruzioni

Lo Sgrassante Industriale 274(E) della Chesterton® viene utilizzato così come viene ricevuto e non deve essere diluito con altri solventi organici o con acqua.

Prima di utilizzarlo su superfici verniciate, plastica o gomma, conviene applicare una piccola quantità di 274(E) sulla superficie in una zona non critica.

Attendere circa 15 minuti e controllare se la superficie è stata intaccata o si è ammorbidita. Se si è verificato qualche danno, non utilizzare il prodotto.

Applicare il prodotto direttamente sulla superficie da pulire o immergere la parte o l'apparecchiatura direttamente nello Sgrassante Industriale. Dare tempo al 274(E) per aggredire lo sporco. In qualche caso, con depositi difficili da trattare conviene esercitare un'azione meccanica. Strofina la parte o l'apparecchiatura con uno straccio assorbente o lasciare che si essicchino all'aria. Si possono ottenere risultati migliori risciacquando la parte o l'apparecchiatura con del 274(E) fresco prima di strofinarlo o lasciarlo essiccare all'aria. La quantità di aria di essiccamento può essere aumentata soffiando aria pulita sulla superficie.

Verificare se è necessaria una lubrificazione prima di rimettere in servizio.

Sicurezza

Prima di utilizzare questo prodotto, si prega di rivedere il Foglio Dati per la Sicurezza (SDS) o il foglio della sicurezza appropriato per la propria area.

*Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione. Scollegare la sorgente di alimentazione prima della pulizia ed accertarsi che tutto il solvente sia evaporato prima di mettere sotto tensione.

I Dati Tecnici rispecchiano i risultati delle prove di laboratorio e indicano solo caratteristiche generali. LA A.W. CHESTERTON COMPANY NON RICONOSCE ALCUNA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, COMPRESSE LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ E IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITÀ È LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.



Chesterton International GmbH
Am Leinewieck 23, DE-85737 Simanung, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com e u-pd@chesterton.com

© 2018 A.W. Chesterton Company
*Marchio di fabbrica registrato di proprietà e concesso su licenza della A.W. Chesterton Company negli USA e in altri paesi

DISTRIBUITO DA:



Sede legale: Via Panoramica 191 - 23010 Berbenno di Valtellina (SO)
Sede operativa: Via Europa angolo G. Marconi sn - 23010 Berbenno di Valtellina (SO)
C.F./P.IVA: 00877330142
Tel. 0342 49 27 14
Mail: info@mkr.it - Pec: mkr@pec.legal.it