

## SGRASSANTE INDUSTRIALE

### Descrizione

Lo Sgrassante Industriale 274 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 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 contenuto aromatico (C8+) dello Sgrassante Industriale è inferiore allo 0,2 %.

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

### 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
Contenuto Aromatico (C8+) % Peso	Inferiore a 0,2
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

### Utilizzi Suggeriti

- 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 olii di processo ed altri contaminanti dalle parti in lavorazione.
- 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 133955 (grandi dimensioni) e 133949 (aerosol)

## **Istruzioni**

Lo Sgrassante Industriale 274 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 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 per aggredire lo sporco. In qualche caso, con depositi difficili da trattare conviene esercitare un'azione meccanica. Strofinare 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 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 del Materiale (MSDS) 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 COMMERCIALIZZABILITA' E IDONEITA' AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITA' E' LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.



860 SALEM STREET  
GROVELAND, MASSACHUSETTS 01834 USA  
TEL: (781) 438-7000 • FAX: (978) 469-6528  
WEB ADDRESS: [www.chesterton.com](http://www.chesterton.com)

© 2014 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:



**Area Tecnica Srl**  
Strada Banchette 3/1 - 10090 Rosta (TO)  
Tel. (+39) 011 4035367 - Fax (+39) 011 4113564  
[info@areatecnica.it](mailto:info@areatecnica.it) - [www.areatecnica.it](http://www.areatecnica.it)