276(E)



DETERGENTE PER COMPONENTI ELETTRONICI

Descrizione

Il Detergente per Componenti Elettronici 276(E) della Chesterton® è un solvente industriale ad azione rapida ed efficace, che non contiene alcun potenziale antiozono. È uno sgrassante non clorurato, ad alta prestazione in grado di attaccare oli, grassi ed altri tipi di sudiciume tipici degli ambienti industriali.

Il Detergente 276(E) della Chesterton è un prodotto ecologicamente sensibile e rappresenta un'alternativa migliore ai vari pulitori clorurati la cui prolungata presenza nell'atmosfera danneggia lo strato vitale di ozono che protegge il nostro pianeta.

Il Detergente per Componenti Elettronici 276(E) della Chesterton è formulato in modo tale da lasciare residui minimi e d'asciugarsi rapidamente, limitando così costosi tempi passivi. Esso è compatibile con la maggior parte delle superfici e richiede poche procedure speciali di applicazione, oltre alle normali precauzioni necessarie nel trattare liquidi infiammabili.

Il Detergente 276(E) va usato nelle condizioni in cui viene ricevuto ed applicato mediante spruzzo, pennello o immersione. L'energica azione di sciacquo fornita dall'aerosol contribuisce un'ulteriore forza meccanica per rimuovere dalle superfici sporcizia, sudiciume e morchia.

Composizione

Il Detergente per Componenti Elettronici 276(E) della Chesterton non contiene alcun cloroflorocarbonio o altro solvente clorurato in grado di attaccare lo strato di ozono.

Dato che è costituito da una miscela di componenti puliti, il detergente non lascia pressoché alcun residuo. Ha un contenuto di kauri-butanolo simile ai cloroflorocarboni e la stessa capacità di dissoluzione.

Tipiche proprietà fisiche	
Forma	Liquida
Aspetto	Chiaro, trasparente
Solubilità in Acqua	Insignificante
Punto d'Infiammabilità Pensky Martens ASTM D 93-85	-6° C
Contenuto Aromatico (C8+) % Peso	Inferiore a 0,2
Volatilità Volumetrica a 25° C	100
Colore Saybolt ASTM D 156	>30
Velocità di Evaporazione a 25° C n-Acetato butilico = 1	5 (circa)
Tensione di Vapore a 25° C ASTM D 2879	< 60 mm Hg
Peso specifico	0,7
Potenza dielettrica ASTM D 877	< 35 Kv

Usi Indicati

Pulitura a spruzzo di:

- Interruttori
- Dispositivi di Controllo
- Pannelli di Misurazione
- Circuiti Elettrici
- Contatti
- Leve
- Pannelli di Controllo

Sgrassaggio di superfici rigide di:

- Apparecchiature
- Motori
- Apparecchiature Elettriche Spente
- Parti Sotto Trattamento

Caratteristiche

- Non Contiene Chimici Antiozono
- Evaporazione rapida
- Si Può Usare su Tutti i Metalli
- Basso Contenuto Aromatico
- Rimuove Polveri, Sporcizia, Oli ed Altri Sudiciumi Industriali
- Residui Trascurabili
- NSF K2 Numero di registrazione 156048 (grandi dimensioni) e 156047 (aerosol)

Istruzioni

Il Detergente per Componenti Elettronici 276(E) della Chesterton® deve essere usato nelle stesse condizioni in cui viene ricevuto; esso non va diluito con acqua o con altri solventi organici.

Prima di usarlo su superfici con rivestimento in plastica, gomma o pittura, testare il detergente su una parte non critica della superficie. Attendere 15 minuti e controllare se il detergente ha attaccato o rammollito la superficie. Se si nota del danno, non usare il prodotto.

Stoccaggio

Il Detergente per Componenti Elettronici 276(E) della Chesterton® deve essere conservato a temperature inferiori a 38°C e lontano da possibili focolai infiammabili. La durata di magazzino del prodotto è di due anni dalla data di produzione, se conservato in recipienti chiusi.

Sicurezza

Prima di usare il prodotto, consultare i Dati di Sicurezza del Prodotto (MSDS - Material Safety Data Sheet) oppure le norme di sicurezza vigenti nella propria zona.

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, COMPRESE LE GARANZIE DI COMMERCIABILITA'E IDONEITA' AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITA'E' LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.



DISTRIBUITO DA: