

294(E)



CSD

Descrizione

Il 294(E) CSD della Chesterton è uno sgrassante industriale ad azione rapida per apparecchiature importanti. Il prodotto non contiene agenti clorati, sostanze aromatiche o solventi sui quali si possano avere dubbi relativamente alla tossicità. Progettato per penetrare rapidamente e per eliminare sporco, depositi, olio, grasso, asfalto, adesivi ed altri agenti contaminanti per minimizzare i tempi di spegnimento e ridurre il tempo necessario per le operazioni di manutenzione meccanica.

La formula del 294(E) CSD gli consente di evaporare rapidamente e di lasciare pochi residui prevenendo i costosi costi di spegnimento. È compatibile con la maggior parte delle superfici e pulisce una vasta gamma di possibili depositi industriali. Il 294(E) CSD viene utilizzato comunemente come sgrassante per impieghi generali di manutenzione; eccellente nella rimozione dei depositi di lubrificanti prima di effettuare operazioni di manutenzione o di ri-lubrificazione. Pulisce componenti ottici ed elettrici, rimuove inchiostri di stampa, resine e polimeri. Si devono osservare le normali precauzioni per il trattamento di un liquido infiammabile. Il 294(E) CSD non deve essere utilizzato su apparecchiature elettriche sotto tensione o vicino a sorgenti di accensione.

Composizione

La miscela inegnerizzata di solventi polari e non-polari del 294(E) CSD della Chesterton è estremamente efficace su una vasta gamma di depositi. Non contiene solventi clorati, bromuro n-propilico o sostanze aromatiche quali xilolo, toluene o benzene etilico. Il 294(E) CSD è conforme ai rigidi requisiti danesi ed europei relativi al basso contenuto di sostanze aromatiche. Non contiene alcun pericoloso inquinante volatile dell'aria come elencato dall'Environmental Protection Agency (EPA) (Agenzia per la Protezione Ambientale) degli Stati Uniti.

Proprietà Fisiche Tipiche

Aspetto	Trasparente, bianco
Forma	Liquido
Peso specifico	0,71
Percentuale volatile per volume a 25°C	100
Percentuale VOC, EPA U.S.	<80
Solubilità in acqua	Nessuna
Contenuto sostanze aromatiche, %	<0,2
Colore Saybolt (ASTM D 156)	>30
Livello di evaporazione a 25°C, Acetato n-butilico=1	5
Punto di infiammabilità (ASTM D 93, DIN 51 755) -	-18°C (<-4°F)

Usi Indicati

- Catene e cavi
- Scatole di ingranaggi
- Forme e stampi
- Cuscinetti
- Utensili ad aria
- Attrezzi pneumatici
- Carrelli elevatori
- Freni e frizioni
- Apparecchiature per il trasporto di materiali
- Parti ed utensili

Caratteristiche

- Evaporazione rapida
- Assenza di residui
- Sicuro su tutti i metalli
- Sicuro sulla maggior parte delle plastiche, delle gomme e dei rivestimenti – testare prima di utilizzarlo
- Basso contenuto di sostanze aromatiche
- Assenza di HCFC, CFC, TCE, n-PBr
- Rimuove polvere, sporco, olio ed altri depositi industriali
- Scioglie resine, polimeri, adesivi e residui di petrolio

Istruzioni

Prima di utilizzare su superfici verniciate, su plastica o gomma, mettere un piccolo quantitativo di 294(E) CSD sulla superficie, in una zona non importante. Attendere circa 15 minuti e verificare che la superficie non sia danneggiata o ammorbidita. Se è danneggiata, non utilizzare il prodotto.

Stoccaggio

Il 294(E) della Chesterton deve essere conservato a temperature inferiori a 38°C e deve essere tenuto lontano da potenziali sorgenti di accensione. La durata del prodotto è di due anni dalla data di fabbricazione in contenitori chiusi.

Sicurezza

Prima di utilizzare il prodotto, leggere le Norme di Sicurezza sul Materiale (MSDS - Material Safety Data Sheet) oppure controllare le norme di sicurezza locali appropriate.

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 COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO OD IMPIEGO. L'EVENTUALE RESPONSABILITÀ È LIMITATA ALLA SOLA SOSTITUZIONE DEL PRODOTTO.



Chesterton International GmbH
Am Lenzenfleck 23, DE-85737 Ismaning, Germany
Tel +49-5223-96276-0
www.chesterton.com eu-pds@chesterton.com

© 2017 A.W. Chesterton Company
Registered trademark owned and licensed by
A.W. Chesterton Company in USA and other countries,
unless otherwise noted.

RIVENDITORE: