

294(E)

CSD

Beskrivning

Chestertons 294(E) CSD är en snabbverkande avfettare av väsentliga utrustningskomponenter för industribruk. Den innehåller inga klorerade, aromatiska ämnen eller lösningsmedel där toxicitet är ifrågasatt. Produkten är utformad att snabbt penetrera och bryta igenom smuts, sot, olja, fett, asfalt, adhesiva ämnen samt andra föroreningsmedel så att tiden för såväl driftstopp som mekaniskt underhåll kan reduceras.

294(E) CSD-produkten har formulerats att vara snabbt avdunstande och ha lågt residuinnehåll så att dyrbara driftstopp kan förhindras. Produkten är kompatibel med de flesta ytor och kan rengöra ett brett intervall av smutsämnen inom industrin. 294(E) CSD-produkten är en för allmänna ändamål avsedd avfettare för underhåll och är utmärkt vid borttagning av smörjmedelsavfall före underhåll eller omsmörjningsprocedur. Rengör optiska och elektriska komponenter, avlägsnar skrivarbläck, hartser och polymerer. Det ska iaktas normala försiktighetsåtgärder vid hantering av brandfarlig vätska. 294(E) CSD-produkten ska ej användas på strömsatt elektrisk utrustning eller nära antändningskälla.

Sammansättning

Den tekniskt framtagna blandningen av polära och icke-polära lösningsmedel i Chestertons 294(E) CSD-produkt är ytterst effektiv över ett brett intervall av smutsämnen. Den innehåller ej några klorerade lösningsmedel, n-propylbromid eller aromatiska ämnen såsom xylene, toluen eller etylbenzen. 294(E) CSD-produkten uppfyller de stränga danska och EU-kraven på lågt innehåll av aromatiskt ämne. Den innehåller ej några flyktiga luftförorenande ämnen enligt den amerikanska institutionen EPA:s lista.

Typiska fysiska egenskaper

Utseende	Genomskinligt, vitt
Form	Flytande
Specifik vikt	0,71
Flyktig volym-% vid 25 °C	100
VOC-% (flyktig org. förening), enl. USA:s EPA	<80
Löslighet i vatten	Ingen
Aromatiskt innehåll, %	<0,2
Färg Saybolt (ASTM D 156)	>30
Avdunstningshastighet vid 25 °C, n-butylacetat =1	5
Flampunkt (ASTM D 93, DIN 51 755) -	-18 °C (<-4 °F)

Föreslagna användningsområden

- Kedjor och kablar
- Växellådor
- Stansar och formar
- Lager
- Luftverktyg
- Pneumatiska verktyg
- Gaffeltruckar
- Bromsar och kopplingar
- Materialhanterande utrustning
- Komponenter och verktyg

Kännetecknande drag

- Snabb avdunstning
- Inget residu
- Säkert på alla metaller
- Säkert på de flesta plaster, gummin och beläggningar – testa före användning
- Låg aromatisk halt
- Ingen förekomst av HCFC, CFC, TCE, n-PBr
- Avlägsnar damm, smuts, olja och andra industriella föroreningar
- Löser upp hartser, polymerer, adhesiva ämnen och petroleum-residu

Anvisningar

Före användning på målade ytor, plast eller gummi, ska en liten mängd 294(E) CSD placeras ut på ytan på ett mindre iögonfallande ställe. Vänta ca. 15 minuter och kontrollera därefter ytan med avseende på angrepp eller uppmjukning. Använd ej produkten om skada inträffat.

Förvaring

Chestertons 294(E)-produkt ska förvaras vid temperatur under 38 °C och på avstånd till potentiell antändningskälla. Produktens livslängd är två år räknat från tillverkningsdatum i öppet tillstånd.

Säkerhet

Läs igenom MSDS-bladet (säkerhetsdatabladet för materialet ifråga) eller lämpligt säkerhetsdatablad för aktuellt område.

Tekniska data belyser resultat vid laboratorieprov och är endast avsedda att visa allmänna egenskaper. A.W. CHESTERTON COMPANY FRÅNSÄGER SIG ALLT GARANTANSVAR DIREKT, ELLER INDIREKT, INKLUSIVE GARANTIER FÖR DISTRIBUTIONSLEDET, FÖR ATT MEDLET ÄR LÄMPLIGT FÖR ETT SÄRSKILT ÄNDAMÅL ELLER SÄRSKILD ANVÄNDNING. ANSVARSSKYLDIGHETEN BEGRÄNSAS ENDAST TILL ERSÄTTNING AV PRODUKTEN.



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.

DISTRIBUERAD AV: