

294(E)

CSD

Beskrivelse

Chestertons 294(E) CSD er et hurtig-virkende avfettingsmiddel med industriell styrke for kritisk utstyr. Det inneholder ingen klorholdige eller aromatiske løsningsmidler med tvilsom toksisitet. Middelet er utviklet for å trenge og skjære hurtig gjennom smuss, sverte, olje, fett, asfalt, klebestoffer og andre kontaminater for å redusere driftsstans og tid under mekaniske vedlikeholdsoperasjoner.

294(E) CSD er formulert, slik at det fordampes fort, etterlater lite rester og hindrer dermed dyr driftsstans. Middelet kan brukes på de fleste overflater, og fungerer som rengjøringsmiddel for flere typer kontaminater i industrien. 294(E) CSD brukes vanligvis som et universalmiddel for avfetting under vedlikehold. Det er utmerket til fjerning av smørebelegg før vedlikeholdsarbeid eller smøreoperasjoner. Brukes til rengjøring av optiske og elektroniske komponenter samt fjerning av trykksverte, resin og polymerstoffer. Overhold normale forholdsregler for håndtering av ildsfarlig væske. 294(E) CSD skal ikke brukes på strømførende elektrisk utstyr eller nær tennkilder.

Sammensetning

Chestertons 294(E) CSDs konstruerte blanding av polare og ikke-polare løsningsmidler er svært effektiv på flere typer kontaminater. Det inneholder ikke klorholdige løsningsmidler, n-propylbromid eller aromatiske stoffer som xylen, toluen eller etylbenzen. 294(E) CSD oppfyller de strenge kravene for Danmark og EU med hensyn til lavt innhold av aromatiske stoffer. Det inneholder ingen flyktige eller farlige luftforurensende stoffer som er oppført av US EPA.

Typiske fysiske egenskaper

Utseende	Klar, hvit
Form	Flytende
Spesifikk vekt	0,71
Prosent fordampningsevne etter volum ved 25 °C	100
Prosent VOC, US EPA	<80
Vannopløselighet	Ingen
Aromatisk innhold, %	<0,2
Saybolt-farge (ASTM D 156)	>30
Fordunstningstall ved 25 °C, n-butylacetat = 1	5
Flammepunkt (ASTM D 93, DIN 51 755) -	-18 °C (<-4 °F)

Foreslåtte anvendelser

- Kjettinger og kabler
- Girbokser
- Matriser og former
- Lagre
- Trykkluftverktøy
- Gaffeltrucker
- Bremses og clutcher
- Materialhåndteringsutstyr
- Deler og verktøy

Egenskaper

- Rask fordampning
- Etterlater ingen rester
- Kan trygt brukes på alle typer metaller
- Kan trygt brukes på de fleste plastmaterialer, gummiprodukter og belegg – gjør en prøve før bruk
- Lavt innhold av aromatiske stoffer
- Ingen HCFC, CFC, TCE, n-PBr
- Fjerner støv, smuss, olje og andre industrielle kontaminater
- Løser opp resinestoffer, polymerstoffer, klebestoffer og petroleumsrester

Bruksanvisning

Påfør litt 294(E) CSD på et ikke-kritisk sted på overflaten før middelet brukes på malte flater, plast eller gummi. Vent ca. 15 minutter, og kontroller om overflaten er angrepet eller blitt myk. Bruk ikke produktet hvis det viser tegn på å være skadet.

Lagring

Chestertons 294(E) skal lagres ved en temperatur på under 38 °C og borte fra mulige tennkilder. Produktets holdbarhet er to år fra produksjonsdatoen i uåpnet beholder.

Sikkerhet

Les gjennom dataarket for material-sikkerhet (MSDS) eller gjeldende sikkerhetsforskrifter for det aktuelle området.

Tekniske data reflekterer resultat fra laboratorietester og har bare til hensikt å indikere generelle karaktertrekk. A.W. CHESTERTON COMPANY FRASKRIVER SEG ALLE UTRYKTE ELLER IMPLISITTE GARANTIER, INKLUDERT GARANTIER SOM GJELDER SALGBARHET OG SKIKKETHET FOR ET SPESELT FORMÅL ELLER BRUK. ANSVAR, HVIS NOE, ER KUN BEGRENSET TIL ERSTATNING AV PRODUKTET.



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.

DISTRIBUERT AV: