

# 294(E)

## CSD

### Beschrijving

294(E) CSD van Chesterton is een snel-reagerende, industriële ontvetter voor bedrijfskritische apparatuur. Het bevat geen gechloreerde, aromatische, of twijfelachtige giftige oplosmiddelen. Ontworpen voor het snel doordringen en afbreken van vuil, aanslag, olie, vet, asfalt, lijm en andere vervuilingen, het minimaliseren van productieonderbrekingen en het reduceren van onderhoudswerkzaamheden aan apparatuur.

De formulering van 294(E) CSD is gericht op een snelle verdamping met een laag residu waardoor kostbare productieonderbrekingen worden voorkomen. Het product is veilig voor de meeste oppervlakken en reinigt een breed scala van industriële vervuilingen. 294(E) CSD wordt met name toegepast als algemeen ontvettingsmiddel voor onderhoud en is uitstekend geschikt voor het verwijderen van achtergebleven vetresten ter voorbereiding van onderhoud of het opnieuw smeren. Reinigt optische en elektrische onderdelen, verwijdert drukinkt, kunst-hars en polymeren. De normale voorzorgsmaatregelen bij het werken met ontvlambare vloeistoffen dienen in acht te worden genomen. Gebruik 294(E) CSD niet op elektrische apparatuur onder spanning, of nabij ontstekingsbronnen.

### Samenstelling

Chesterton heeft 294(E) CSD gefabriceerd uit een samenstelling van polaire en niet-polaire oplosmiddelen die buitengewoon effectief is voor een groot aantal vervuilingen. Het bevat geen gechloreerde oplosmiddelen, n-propylbromide of aromatische stoffen zoals xyleen, toluene of ethylbenzeen. 294(E) CSD voldoet aan de strenge Deense en Europese eisen voor de toelaatbare hoeveelheid aromatische stoffen. Het bevat geen vluchtige luchtvervuilers die worden vermeld door de EPA in de VS.

### Typisch fysische eigenschappen

Uiterlijk	Helder, wit
Vorm	Vloeistof
Soortelijk gewicht	0,71
Vluchtigheidspercentage per volume bij 25°C	100
Procent VOC, EPA in de VS	<80
Oplosbaarheid in water	Nee
Aromatische hoeveelheid, %	<0,2
Color Saybolt (ASTM D 156)	>30
Verdampingsnelheid bij 25°C, n-butylacetaat = 1	5
Vlampunt (ASTM D 93, DIN 51 755)	-18°C

### Aanbevolen gebruik

- Kettingen en kabels
- Tandwielkasten
- Machinebeitels en mallen
- Lagere
- Luchtdrukapparatuur
- Pneumatisch gereedschap
- Vorkheftrucks
- Remmen en koppelingen
- Apparatuur voor materiaalverplaatsing
- Onderdelen en gereedschap

### Gegevens

- Snelverdampend
- Geen residu
- Veilig voor alle metalen
- Veilig voor de meeste kunststoffen, rubbersoorten en afwerklagen - test voor gebruik
- Arm aan aromatische stoffen
- Geen HCFC, CFC, TCE, n-PBr
- Verwijdert stof, vuil, olie en andere industriële vervuilingen
- Voor het oplossen van kunstharsen, polymeren, lijmsoorten en aardolieresten

### Gebruiksaanwijzing

Alvorens 294(E) CSD te gebruiken op geleverde oppervlakken, kunststoffen of rubber, dient u een kleine hoeveelheid van het product op een niet kritisch gedeelte van het oppervlak aan te brengen. Wacht ongeveer 15 minuten en controleer het oppervlak op aantasting of verzachting. Gebruik het product niet als er schade waarneembaar is.

### Opslag

Chesterton 294(E) opslaan bij temperaturen lager dan 38°C en uit de buurt van ontbrandingshaarden. De houdbaarheid van het product is twee jaar na fabricagedatum in ongeopende containers.

### Veiligheid

Lees het veiligheidsinformatieblad (MSDS) of de betreffende veiligheidsinformatie in uw land.

De technische gegevens zijn het resultaat van laboratoriumproeven en geven uitsluitend de algemene karakteristieken weer. A.W. CHESTERTON COMPANY IS NIET AANSPRAKELIJK VOOR ALLE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, INCLUSIEF GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF GEBRUIK. EVENTUELE AANSPRAKELIJKHEID IS UITSLUITEND BEPERKT TOT VERVANGING VAN HET PRODUCT.