

294

CSD

概要

チェスターントンの294 CSDは重要な装置用の即効性産業脱脂剤です。塩素系成分、芳香族系、あるいは有毒性の疑われる溶剤は含みません。泥、汚れ、オイル、グリース、アスファルト、接着剤その他の汚染物に急速に浸透、除去するので、装置のダウンタイムを最低限に抑え、機械のメンテナンスに要する時間を低減します。

294 CSDは急速に蒸発し、残留物の少ない配合なので高価なダウンタイムを防ぎます。ほぼ全ての表面に適応し、業界に存在する様々な汚れを洗浄します。294 CSDは汎用脱脂剤としてメンテナンスに広く使用され、メンテナンスや最潤滑を行う前に付着潤滑剤を除去するのに効果があります。光学部品、電気部品を洗浄し、印刷インキ、樹脂、ポリマーを除去します。取扱いに関しては通常の引火性液体の予防措置に従ってください。294 CSDは通電中の電気装置上や発火源の傍で使用しないでください。

組成

チェスターントンの294 CSDは有極性溶剤と無極性溶剤の特注混合で、様々な汚れに極めて効果的です。塩素系溶剤、n-臭化プロピル、あるいはキシレン、トルエン、エチルベンゼンのような芳香族を含みません。294 CSDは低芳香族含有量に関するデンマークおよび欧州連合の厳しい規定に準拠しています。米国環境庁の指定する揮発性有毒大気汚染物は一切含みません。

物理特性

外見	透明、白色
形状	液体
比重	0.71
25°Cでの対容量揮発率	100
米国環境庁による揮発性有機化合物の割合	<80
水溶性	なし
芳香族含有量、%	<0.2
色相セイボルト (ASTM D 156)	>30
25°C、n-酢酸ブチル = 1における蒸発率	5
引火点 (ASTM D 93, DIN 51 755)	-18°C (<-4°F)

用途：

- チェーン、ケーブル
- ギアボックス
- 金型、鋳型
- ベアリング
- 空圧工具
- 空気動力工具
- フォークリフト
- ブレーキ、クラッチ
- 原材料取扱い装置
- 部品、工具

特徴

- 急速蒸発
- 残留物なし
- 全ての金属に安全
- ほぼ全てのプラスチック、ゴム、コティングに安全 - 使用前にテスト要
- 低芳香族含有量
- HCFC、CFC、TCE、n-PBrを含まない
- 埃、泥、オイルその他の産業汚染を除去
- 樹脂、ポリマー、接着剤、石油残留物を溶解

使用方法

塗装表面、プラスチック、ゴムに使用する前に、表面の目立たない箇所に294 CSDを少量塗布してください。15分ほど待ってから表面の損傷や軟化を調べてください。損傷が認められた場合は使用しないでください。

安全性

使用前に必ず材料安全シート (MSDS) あるいは貴地の適切な安全シートを参照してください。

保管

チェスターントン294は38°C以下で発火源から離して保管してください。製品寿命は未開封の状態で製造日から2年間です。

技術データはラボテストの結果を反映し、一般特徴のみを呈示するものです。A.W. CHESTERTON COMPANYは、特定の目的、使用のための売買可能性、適応性の保証を始めとする全ての保証を、明示、暗示にかかわらず、一切否定します。当社に責任がある場合は、製品の交換に限定されます。



860 Salem Street
Groveland, Massachusetts 01834 USA
電話:(781) 438-7000 • ファックス:(978) 469-6528
www.chesterton.com
© 2014 A.W.Chesterton Company.
® 米国その他の国々でA.W. Chesterton Companyが所有しライセンスを持つ登録商標

による分散:

FORM NO. J80790

294 CSD - JAPANESE

REV. 12/14