

# 292

## プレシジョン・デグリーシング・ソルベント

### 概要

チェスターントン292 プレシジョン・デグリーシング・ソルベントは即効性のある強力な業務用混合溶剤で、落ちにくい油性スラッジ、汚れ、埃を一回の塗布で洗浄、除去します。チェスターントン292は蒸発が速く、低臭気、穏やかな引火点が特徴です。

チェスターントン292は、ケロシン、ミネラルスピリット、キシレン、トルエン、ハロゲン系溶剤に代わり、難しい脱脂問題を解決する環境にやさしい新しい脱脂剤です。

チェスターントン292はすばやく浸透し、オイル、グリース、ワックス、タールの汚れや埃を瞬時に除去します。残留物がほとんどなくすすぎも必要ありません。292 プレシジョン・デグリーシング・ソルベントは、ペアリング、ブーリー、バルブとその取付部品、チェーン、ケーブル、電子機械アセンブリに使用可能です。金型、旋盤、プレス、製造工具、完成部品を洗浄します。

### 組成

292 プレシジョン・デグリーシング・ソルベントは、引火点の穏やかな混合溶剤で、引火性が問題になる部分や引火性の極度に高い溶剤の使用が厳しく規制されているところで使用することができます。

チェスターントン292は炭化水素溶剤と天然抽出テルペンを効果的に混合したものです。チェスターントン292は洗浄力と適度の蒸発率、無難な引火点、低芳香族含有量をバランスよく配合しました。

本製品は非ハロゲン化化合物です。CFC、HCFC、トリクロロエチレン、臭化プロピレンを含みません。

### 物理特性

外見	無色、透明	
臭気	穏やかな炭化水素、果実臭	
引火点、 タリアブーエンカップ	ASTM D 56, DIN 51 755	41°C
溶解度、Kb 値		50
比重		0.79
水溶性		ごくわずか

### 用途 :

- オイル、グリース、脂肪類、ワックス、タールその他の有機質の汚れを除去。
- ロジンや融剤をこすらずに除去。
- ケロシン、ミネラルスピリット、塩素系溶剤、ナフサベースの脱脂剤の代替品。
- 分解、メンテナンス、修理の前に装置を洗浄。
- 潤滑前にペアリング、チェーン、ケーブルから保存用オイルを除去。
- 通電していない電気装置、モーター、スイッチ、制御装置を洗浄。

### 特徴

- 引火点 41°C
- 低臭気
- 低芳香族含有量
- 全ての金属、ほとんどのプラスチックに安全
- 高蒸発率
- 高 Kb 値
- オゾン層破壊物質を含まない
- 低残留物
- NSF K1、K2、K3 – 登録番号 134003 (バルク)、134004 (エアゾール)

## 使用方法

チェスターントン292はそのまま使用してください。他の有機溶剤や水で希釈しないでください。

チェスターントン292を塗装面、プラスチック、ゴムに使用する前に、少量を目立たないところに塗布し悪影響があるかどうか調べてください。軟化や変色が起こった場合は、使用しないでください。

洗浄面に直接塗布するか、部品や装置を直接浸漬してください。汚れに十分浸透させてください。落ちにくい汚れの場合は機械を使用してください。部品や装置を吸収性のある布で拭くか、自然乾燥させてください。

洗浄した機械装置、ペアリング、チェーン、その他の可動部品は運転前に再度潤滑してください。

## 保管

本製品は凍結しませんが、効果を最大にするために使用前に室温に戻してください。貯蔵期間は未開封の場合製造日から2年間です。

## 安全性

他の有機溶剤ベースの製品と同様、蒸気を大量に吸込まないよう注意してください。閉塞された場所や換気の悪い場所では特に重要です。本製品で長時間皮膚を濡らさないように注意してください。皮膚に時々付着しても大丈夫ですが、長時間あるいは繰返し皮膚に付着すると、脱脂や時には皮膚炎を起こすことがあります。使用前に必ず材料安全シート (MSDS) あるいは貴重の適切な安全シートを参照してください。

技術データはラボテストの結果を反映し、一般特徴のみを示すものです。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.chesterthon.com](http://www.chesterthon.com)  
© 2014 A.W.Chesterton Company.  
⑧米国その他の国々でA.W. Chesterton Companyが所有しライセンス権を持つ登録商標

による分散:

FORM NO. J81118

292 PRECISION DEGREASING SOLVENT - JAPANESE

REV. 12/14