

## 274

## インダストリアル・デグリーサー

## 概要

Chesterton® 274インダストリアル・デグリーサーは、工業用強度を持つ硬表面脱脂剤で、工業、海洋環境に発生するグリース、オイル、タール、その他水に溶けない汚れを溶解します。

インダストリアル・デグリーサーはそのまま使用します。スプレーやブラシで塗付しても、また対象物を浸してもかまいません。一般に、危険性の高い溶剤の代わりに、部品の洗浄に使用されます。

Chesterton 274インダストリアル・デグリーサーは、引火点が高く、芳香族の含有が低いので、通常の石油ベースの脱脂剤と比べて、はるかに安全です。

## 構成

インダストリアル・デグリーサーは、強力な洗浄力、低蒸発率、高引火点、低芳香族含有量を特徴としています。インダストリアル・デグリーサーの芳香族含有量 (C8+) は 0.2% 以下です。

塩素系物質やオゾン層破壊物質を含まないので、274は環境汚染の原因となる溶剤の代わりになる理想的な製品です。

## 物理特性

外観		透明、無色
引火点、タグ閉カップ	(ASTM D 56)	62°C
自動発火温度	(ASTM D 2155)	227°C
芳香族含有量 (C8+) 重量%		<0.2
25°Cでの対容積揮発率		100
水溶性		不溶
色、Saybolt	(ASTM D 156)	>30
25°Cでの蒸発率 n-ブチルアセテート=1		約151
25°Cでの蒸気圧	(ASTM D 2879)	<10 mm Hg
比重		0.78
絶縁耐力	(ASTM D 877)	50 Kv

## 使用例

- 金属部品、機器、車両、床その他硬表面の脱脂
- 灯油、鉱物アルコール、塩素系溶剤、ナフサベースの洗浄剤、脱脂剤の代わりに
- 循環、攪拌タイプの部品洗浄機や浸せきタンクに
- コーティング前の表面脱脂
- メンテナンス、修理、加工のために解体する前に装置を洗浄
- プロセスオイルその他の汚れを部品から除去
- その他、金属生産作業、部品工場、メンテナンス部門、ボイラールーム、修理工場、車両・船舶ヤードなどで使用可能
- 通電していない電気装置機器の洗浄\*

## 特徴

- グリース、オイル、タール、その他の有機汚染物を溶解
- 高引火点
- 低芳香族含有量
- 低臭気
- 低蒸発率
- ほとんどの塗料とプラスチックに使用可能
- 全ての金属に使用可能
- 即時浸透
- NSF C1、K1、K2 - 登録番号 133955 (バルク)、133949 (エアゾール)

## 使用方法

Chesterton® 274インダストリアル・デグリーサー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。

塗装表面、プラスチック、ゴムに使用する場合は、目立たない場所に274を少量塗布します。約15分たってから表面に損傷や軟化がないかどうか調べてください。損傷が認められる場合は、本製品を使用しないでください。

対象となる表面に直接塗布するか、部品や機器をインダストリアル・デグリーサーに浸してください。274が効力を発揮するまで少し待ってください。頑固な汚れの場合は、洗浄機器を使用する必要があります。部品や機器を吸湿性のワイパーで拭くか、空気に晒して乾燥させてください。拭取る前、あるいは空気乾燥する前に、ゆすぎに274を使用すると効果が倍増します。空気乾燥の場合は、表面に清浄な空気を送ると乾燥率が向上します。

部品や機器を再使用する前に、潤滑が必要かどうか調べてください。

## 安全性

本製品の使用前に、製品取扱資料 (MSDS) またはお客様の地域の適切な資料を参照してください。

\*通電中の機器には使用しないでください。洗浄前に電源を切り、通電前に溶剤が全て蒸発したことを確認してください。

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。



による分散:

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  
所有しライセンス権を持つ登録商標

FORM NO. 075536

274 INDUSTRIAL DEGREASER - JAPANESE

REV. 12/14