INCOMBUSTIBLE PARTS CLEANER

洗浄剤

化学製品

ブレーキ&パーツクリーナー 不燃性 BPSF-180

- 完全不燃性かつ、洗浄力・速乾性も石油類と同等性能!
- ○消防法非該当・非危険物!保管時の指定数量がありません。



各種機械部品の油汚れの洗浄

エンジンルーム内の簡易洗浄

各種電子部品周りの洗浄

引火が懸念される箇所の洗浄











逆さ ^{噴射 OK}



容量 180g

不燃で安全!

第二石油類と同等の洗浄力!*

※ シリコーンオイルを除く。

樹脂部品やゴムにも悪影響を与えません

※ ポリカーボネート、ポリスチレン、アクリル系樹脂には使用しないでください。

・グリース

・モリブデン系

·オイル汚れ















・浸漬したウエスに点火

引火せず



・スプレーに直接点火

引火せず



・液剤に直接点火

引火せず

※対象洗浄物によって、廃液は引火性を有する 危険性がありますので、ご注意ください。

不燃性パーツクリーナー

特長

- ●引火点を持たず、不燃性です。(消防法非該当)
- ●高い洗浄力(第二石油類パーツクリーナと同等程度)
- ●速乾性(第一石油類パーツクリーナーと同等程度)
- ●各種部材に悪影響を与えません。(樹脂、ゴム、金属部品)

※ポリカーボネート、ポリスチレン、アクリル系樹脂には使用しないでください。

用途

各種機械部品の油汚れの洗浄

各種電子部品周りの洗浄

エンジンルーム内の簡易洗浄

引火が懸念される箇所の洗浄

各種洗浄剤 との違い

項目	BPSF-180	第一石系	第二石系	準水系
臭気	微溶剤臭	溶剤臭	溶剤臭	アルコール臭
乳化力試験	0	0	0	Δ
(エンジンオイル)	溶解~乳化	溶解	溶解~乳化	乳化
乳化力試験	0	0	0	0
(ギアオイル)	溶解	溶解	溶解~乳化	乳化
乳化力試験	0	0	0	0
(ブレーキフルード)	溶解	溶解	溶解	溶解
乾燥性(秒)	20~40	20~40	120~160	400~500
消防法	非危険物 引火点なし	第一石油類	第二石油類	非危険物 引火点あり





発注単位1本

発注コード	品音	番	税抜価格 (1本)	メーカー希望 小売価格 (1本)	色	容量 (g)	原液量 (g)	梱包数 (本)
684-6052	BPSF-1	80	¥3,735	¥4,980	透明	180	172	5

材 質 ●主成分:フッ素化合物

製造国 ●日本



TRUSCO

各種部材との 影響の検証

樹脂		金属		ゴム材料	
ポリプロピレン	異常なし	亜鉛	異常なし	EPDM	異常なし
6-ナイロン	異常なし	鋳鉄	異常なし	NR	異常なし
ポリエチレン	異常なし	アルミニウム	異常なし	NBR	異常なし
フェノール	異常なし	鋼	異常なし	SBR	異常なし
ABS	異常なし	銅	異常なし	CR	異常なし
PPO	異常なし	黄銅	異常なし		

ポリカーボネート(PC)、ポリスチレン(PS)、 アクリル (PMMA) 系樹脂に噴射すると 白化、ひび割れなどの悪影響を及ぼす 恐れがあるため、使用しないでください。

使用上の注意

- ●本製品自体は不燃性ですが、エアゾールであるため破裂の恐れがあります。火気、高温にはご注意ください。●固着した汚れにはブラシとウエスを組合せて洗浄を行ってください。
- ●毒性がないことを確認していますが、保護具を着用の上、使用してください。 ●エンジンルームに使用する際はエンジン及び電源を切り、対象が冷えていることを確認の上、噴霧してください。
- ●エンジンルームコートを施工している車には使用しないでください。
- ●完全に乾燥していることを確認の上、始動してください。 ●電子部品周りの洗浄に使用する際には、完全に乾いたことを確認の上、スイッチを入れてください。
- ●本製品自体は不燃性ですが、洗浄対象物によって洗浄後の廃液は引火する危険性がありますのでご注意ください。

総発売元

トラスコ中山株式会社

T105-0004

東京都港区新橋4丁目28番1号

お客様相談室(製品に関するお問い合わせ) TEL 000 0120-509-849

FAX 00 0120-509-839

E-mail:techno.center@trusco.co.jp

TRUSCO **●**モノづくり大辞典

TRUSCO LINE LINE公式 アカウント ご用命は

トラスコ化学製品に関するより詳しい情報は オレンジブック

http://www.orange-book.com/