

オーデックの金属洗剤

金属表面の脱脂、洗浄を目的とした洗剤で、スプレータイプの洗剤メタルクリーンと水ですすめて使用するデグリースA、エースリキッドがあります。



植物油も完全洗浄 エースリキッド

水溶性で、エマルジョンタイプ。脱脂、洗浄力は強力です。特性、用法もデグリースAと同じですが、エースリキッドは粘度が比較的高く、植物油も完全に融解、洗浄します。

PH: 9.0~9.4

外観: 乳白色エマルジョン。

粘度: 400~600CPS(20℃)

比重: 1.035~1.045

凝固点: -2℃

分解温度: 58~60℃

浮遊物質質量(SS): 150~160mg/ℓ

生物学的酸素要求量(BOD): 100~150PPM

化学的酸素要求量(COD): 80~90PPM

n-ヘキサン抽出物含有量: 12~14PPM
(原液1mlにおける値)

【荷姿】1ガロン(約4ℓ)ポリ容器入り、18ℓ缶入り



強力な水溶性脱脂、洗剤 デグリースA

水溶性ですが、脱脂、洗浄力は強く、常温で用いて塩素化合物溶剤のトリクロロエチレンや1,1,1-トリクロロエタンなみの脱脂、洗浄力があります。あらゆる金属の洗浄に使用でき、不燃性で無臭。ご使用にあたって強制換気、特別の設備はいりません。

用途

- 加温、常温黒染の前処理(脱脂)に。
- 樹脂やゴムがついていたり、塗装部のある金属部品の洗浄。
- その他一般金属部品の脱脂、洗浄。

使い方

黒染の前処理などトリクロロエチレンなみの脱脂力が必要なときは、原液を水で5~10倍にうすめて使用します。それほど強い脱脂力がいらぬ一般洗浄には、10~80倍にうすめてご使用ください。デグリースAで洗浄した後、水ですすぎます。

PH: 12

外観: 半透明ソリューション。

比重: 1.035~1.045

凝固点: -5℃

分解温度: 100℃以上

浮遊物質質量(SS): 0

生物学的酸素要求量(BOD): 240PPM

化学的酸素要求量(COD): 112PPM

(原液1mlにおける値)

【荷姿】1ガロン(約4ℓ)ポリ容器入り、18ℓ缶入り



速乾性スプレー洗剤 メタルクリーン

環境にやさしい、石油溶剤を使用した洗剤です。

エアゾール缶入りで、スプレーして、融解力とエアブロー効果で金属面に付着した油、ゴミを洗浄し、速やかに乾燥します。すすぎ洗いはいりません。

用途

- 金属に付着したグリース、油の除去。
- 切削加工後の切削屑、切削油の除去と洗浄。
- 防錆剤の除去。
- 塗布タイプの常温黒染剤の前処理の脱脂。

○ケガキ着色剤「マークレッド」「マークブルー」の除去。

○プレーキクリーナーとして。

メタルクリーンは以前1,1,1-トリクロロエタンを使用していましたが、このタイプは平成5年11月で製造を中止致しました。現在のものは塩素化合物溶剤を一切使用しておりません。従いまして、性状は塩素化合物溶剤使用時のものと若干異なります。

主な内容物は石油溶剤(第一石油類)。

噴射剤はLPG。

有機溶剤中毒予防規則適用外。

可燃性。

【荷姿】420cc.エアゾール缶入り