

信頼のケミカルプロダクツ

## 脱脂洗浄剤

# デグリース A

(特に黒染の前処理におすすめします)

デグリースAは常温で有機溶剤系脱脂剤なみの脱脂力を発揮する水溶性の脱脂剤です。使用にあたって強制換気や特別の設備は不要で、水でうすめて使用しますから処理コストは低く、水溶液は透明に近いので洗浄している部品を目でみながら作業ができます。

### 特 色

- 溶剤を含んでいないので作業時の吸入による人体への害がありません。
- 単位面積あたりの薬剤使用量が少なく、洗浄コストが大幅に下がります。
- 不燃性。水でうすめて使用するので保管場所が少しですみ、保管が容易です。
- あらゆる金属の洗浄に使用でき、プラスチック、ゴム、塗装部分に影響を与えません。

### 使用方法

黒染の前処理には水で5~10倍（油のつき具合で調節）にうすめた水溶液をつくり、その中に被処理物を1~5分（油のつき具合で調節）浸漬し、あげて水ですすぎます。油が頑固な場合は、ウエスやブラシでこすってください。それほどの強い脱脂力を必要としない一般の金属洗浄には目的に応じて水で10~80倍にうすめてご使用ください。

### 使用上の注意

デグリースAは脱脂力が非常に強いので素手で作業をしていますと手が荒れますから必ずゴムまたはプラスチックの手袋をしてください。  
目や口に入らぬように保護メガネ、保護面などを着用してください。  
目に入ったときは流水でよく洗浄してください。口に入ったときは十分にすすいでください。  
強いアルカリ性ですから工業用途以外にはご使用にならないでください。

### 技術資料

pH	: 12	浮遊物質量	: (SS) 0
外 観	: 半透明液	生物学的酸素要求量	: (BOD) 240ppm
比 重	: 1.03~1.04	科学的酸素要求量	: (COD) 112ppm
凝 固 点	: -5℃		(原液1mlにおける値)
分解温度	: 100℃以上		

### 廃液の処理

大量に廃液を出すときには、加温して油分を分離して除去、酸で中和し、沈殿物を除去した後放流します。少量の場合は家庭用洗剤と同様に処理してください。

