

## BIC バイオクリーン

### 環境優先油処理剤

植物油から作られたエスルと生分解性に優れた活性剤により、生分解性試験で85.3%と非常に高い生分解性を示し、しかも乳化安定性に優れているので、油の分解・消滅が早く微生物により炭酸ガスと水に分解される環境に優しい生分解性油処理剤です。  
国土交通省式承認番号 第P-576号  
用途：流出油、床面の付着油、ラジエーターへの混入油、エンジン周りの油やグリースの清掃、除去等。



品番	本体価格	容量
V446	27,000円(税抜)/本	20ℓ

### 生分解性とは？

生分解性とは、有機物（鉱物油、植物油、合成油等）が微生物（バクテリア）により分解され、最終的に無機化されること、またはその難易性の程度のこと。つまり有機物の構成元素である炭素、水素がそれぞれ二酸化炭素、水まで分解する割合を数値で表したもののが生分解度。ちなみに生分解性潤滑油は、28日間の試験で生分解度60%以上のオイルをいいです。

### BIC使用可否の場所例

#### 使用推奨場所

- 河川・海等へ流出した油の処理
- 工場樹脂（エポキシ樹脂系）フロアへの油流出処理
- 建機等に付着したアスファルト・グリース・油汚れ
- エンジン周りの油・グリース汚れ
- ラジエーター混入油の除去
- 等速ジョイント内のグリース洗浄

#### 使用不可場所

- 再塗装箇所
- シャンター塗装面
- エポキシ樹脂系以外の工場樹脂フロア
- アスファルト路面
- ※使用箇所に塗布しきき混ぜてブランシング後、速やかに水洗いでください。

## AC-M アクアエム

### 万能水溶性脱脂洗浄剤

環境配慮型の水溶性脱脂洗浄剤で、多目的な汚れに対応し、エンジンルーム・部品・ボディ外装・ホイール・タイヤ・各種機械・床等に付着した汚れを除去します。素材への影響にも配慮しながら、用途により最大50倍まで水で希釈して使用できるので経済的です。※自動車の内装に使用する場合は、車両付属の取扱説明書にしたがって作業してください。（素材や劣化状態により脱色や変色などの恐れがあります）※PRTR法非該当品



品番	本体価格	容量
V606	27,000円(税抜)/本	20ℓ

## AC-H・AC-UH アクアクリーン ハード・ウルトラハード

### 強力水溶性脱脂洗浄剤

アクアクリーン ハード（AC-H）

#### 強力タイプ：

水溶性の強力アルカリ脱脂洗浄剤で引火の危険性がなく、機械・部品・床などの油汚れやグリースを除去します。また、泡立ちが良く作業性に優れ少量で汚れを除去できるので経済的です。



アクアクリーン ウルトラハード（AC-UH）

#### 超強力タイプ：

超強力アルカリ脱脂洗浄剤で、産業車両・建設機械・工作機械などのグリースや頑固な汚れを驚異の洗浄力で除去します。



※汚れの状態により原液または2~20倍に希釈して使用してください。

※強力な洗浄力の為、洗浄液が残っていると洗浄箇所を侵してしまうため洗浄後は速やかに水洗いを行ってください。

※アルミホイールや車の塗装面には使用しないでください。

PRTR法非該当

### 洗剤の適合目安表

項目	BIC	AC-M	AC-H	AC-UH	ALC
エンジン周りの油汚れ	○	○	○	○	○
グリースの汚れ	○	△	○	○	△
タイヤ・ホイールの汚れ	×	○	×	×	○
アルミホイールの汚れ	△	○	×	×	○
工場床の油汚れ	○	○	○	○	○
機械類の油汚れ	○	○	○	○	○
ラジエーター内の油混入	○	×	×	×	×

○優れている ○普通 △やや劣る ×不適

\*上記評価は性能面の評価であり、材質・使用方法等により異なります。

\*詳細は商品裏書き、もしくは安全データシート（SDS）をご確認ください。

注意事項：洗浄後は、十分に水洗いをして洗剤が残らないようにしてください。

## ELT-C エリートクリア

### 精製天然スクラブ配合のハンドクリーナー（PRTR法非該当品）

天然由来のトウモロコシスクラブを滅菌＆精製加工をすることで天然原料の特長を引き立て、柔軟なフィーリングと高い洗浄力を発揮します。また、自然界では微生物などにより分解、還元されるため環境に低負荷です。



品番	本体価格	容量	入数
V220	23,000円(税抜)/本	5kg	2

## ELT-ST エリートストロング

### 特殊シリカスクラブ配合のハンドクリーナー

多孔質でマイルドな肌触りの特殊シリカは肌への刺激が少なく、粉碎型のスクラブなので、手もみ洗いをしている際に細かく碎けていきシワの間に入り込み汚れをかき出します。油やグリース、インク、ペイントなど肌にこびり付き、落としにくい汚れを落とすのに適しています。化粧品であり、PRTR法非該当など人体や環境にも配慮しています。



品番	本体価格	容量	入数
V229	23,000円(税抜)/本	1.5kg	4

## BIC バイオクリーン

### 環境優先油処理剤

植物油から作られたエスルと生分解性に優れた活性剤により、生分解性試験で85.3%と非常に高い生分解性を示し、しかも乳化安定性に優れているので、油の分解・消滅が早く微生物により炭酸ガスと水に分解される環境に優しい生分解性油処理剤です。  
国土交通省式承認番号 第P-576号  
用途：流出油、床面の付着油、ラジエーターへの混入油、エンジン周りの油やグリースの清掃、除去等。

品番	本体価格	容量
V446	27,000円(税抜)/本	20ℓ

### BIC使用可否の場所例

#### 使用推奨場所

- 河川・海等へ流出した油の処理
- 工場樹脂（エポキシ樹脂系）フロアへの油流出処理
- 建機等に付着したアスファルト・グリース・油汚れ
- エンジン周りの油・グリース汚れ
- ラジエーター混入油の除去
- 等速ジョイント内のグリース洗浄

#### 使用不可場所

- 再塗装箇所
- シャンター塗装面
- エポキシ樹脂系以外の工場樹脂フロア
- アスファルト路面
- ※使用箇所に塗布しきき混ぜてブランシング後、速やかに水洗いでください。

## ALC アルミクリーン

### アルミ素材対応型水溶性脱脂洗浄剤

アルミ地（特にエンジン、フレームなど）を侵しにくい処方のアルカリ性脱脂洗浄剤です。汚れの度合いにより原液または水で希釈して使用できます。細かい泡立ちによる付着性と乾きにいき遅乾性を有するため作業性に優れます。



\*PRTR法・労働安全衛生法第57条非該当品

\*自動車の内装に使用する場合は、車両付属の取扱説明書にしたがって作業してください。

\*素材や劣化状態により脱色や変色などの恐れがあります。

品番	本体価格	容量
V276	23,000円(税抜)/本	18ℓ

## RR ラストリムーバー

### 業務用鉄粉除去剤

頑固に突き刺さった塗装面の鉄粉や、ホイールのブレーキダストを簡単に除去します。付着性が良いので少量で効果を発揮します。水洗いしたのち表面が乾かないうちにスプレーし、鉄粉が赤紫色に変色後2~5分経過してから、スポンジを使用して水洗いで鉄粉を除去します。汚れがひどい場合は繰り返し作業を行ってください。



品番	本体価格	容量	入数
V485	23,000円(税抜)/本	4ℓ	2

### 各グリースの特性

増ちょう剤による種類	商品名及び記号	主な用途
リチウム	モリブデングリース [MOG-L]	建設機械
リチウム石けん	ルブコールグリース [LCG]	ハブホイールベアリング
リチウム	ルブコールグリースEP [LCG-EP]	建設機械、高荷重部位
リチウム	ルブコールグリースMO [LCG-MO]	等速ジョイント、建設機械、高荷重部位
ブルームグリース	[BLG-U]	建設機械、ブルーム、カブラー等付着性が必要な部位
ウレア系	ブルーグリース [BLG-U]	建設機械、プラント、工場、高温部位、高荷重部位、高荷重ベアリング
リチウムコンプレックス	[HMG-U]	建設機械、プラント、工場、低温・高温部位、高荷重部位、高荷重ベアリング
マルチババグリース	[MPG]	建設機械、プラント、工場、高荷重部位、高荷重ベアリング
コンプレックス	スーパーマルチグリース [SMG]	極低温・高温部位、高荷重部位
特殊リチウム	タフグリース [TG]	建設機械、プラント、工場、高荷重部位、高荷重ベアリング、防錆部位

## HMG-U ハイマルチグリース

### ウレア系高温・高荷重用多目的グリース

シンセティックオイル配合で、耐熱性・耐水性・潤滑性・酸化安定性に優れ、ピン周り・摺動部から高温・高荷重のベアリングまでオールマイティーに使用できるグリースです。



ちょうど	品番 / 容量	本体価格	入数


<tbl\_r cells="4" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="