



K.T.CLEAN

K. T. クリーン SC-11

浸漬処理、常温使用カーボン除去剤

1. 概要 K. T. クリーンSC-11は、内燃機関その他各種機器に固着するカーボン及び潤滑油等の堆積物・残渣等を常温浸漬により除去する洗浄剤です。特に、内燃機関のオーバーホール時に有効です。
2. 特徴
 - 1) 常温で使用できるため、加温の必要がありません。
 - 2) 全ての金属に使用可能です。
 - 3) 特別な装置は必要なく、金属製容器又はタンクで使用できます。
 - 4) 引火性がないため、使用場所に制限はありません。
3. 性状

外 観	：黄～褐色の二層液体（上層／シール層、下層／洗浄層）
比 重	：1.18～1.22（20度）
液 性	：pH11.3
引 火 点	：無
組 成	：塩素化炭化水素溶剤、界面活性剤を主成分とする
適用金属	：全ての金属
4. 使用法

設 備	：タンク
設備材質	：炭素鋼又はステンレス鋼
洗 浄 法	：浸漬（処理物は液下層の溶剤層に入れて下さい）
濃 度	：原液
時 間	：汚れが緩むまで
温 度	：常温（15～30度）
水 洗	：常温水又は温水
5. 取扱い上の注意
 - 1) 容器から小分けして一部分使用する場合、缶を揺り動かす等の操作をし、シール層と溶剤層を十分に混合してから取り出して下さい。揮発性溶剤を含むため、混合時に缶の内圧が高くなることがあります。取扱いにはご注意ください。
 - 2) 溶剤層は、強い脱脂作用を有します。誤って眼に入った時は、直ちに流水で十分に洗い流して下さい。皮膚に付着した時は、水で十分に洗い流して下さい。何れの場合も必要に応じて医師の診察、治療を受けて下さい。
 - 3) シール層があるため溶剤層の蒸発は起きません。ただし、浸漬した洗浄物を取り出した際、表面に付いた液が蒸発気化します。換気を充分に行い、現場では保護マスク等を着用し、ガスを吸入しないようにして下さい。
 - 4) 溶剤層の蒸発を抑えるためのシール層（上層）は、液深さの10～15%の厚さを要します。自然蒸発、洗浄物取り出し作業による減少分は、適宜清浄な水で補給を行って下さい。
6. 適用法規 有機溶剤中毒予防規則：第二種有機溶剤
P R T R 法：第一種指定化学物質
7. 貯蔵上の注意
 - 1) 使用しない時は容器を密閉し、常温で保管して下さい。
 - 2) 容器は内面に塗装のない金属製の物を使用して下さい。
8. 廃水処理 廃液の濃度により、pH、COD、BOD等の処理が必要になります。また、塩素化炭化水素を含有していますので、産業廃棄物処理業者にご相談下さい。
9. 荷姿 ペール缶 20kg 、 ドラム 250kg