

ケミQ SX-5

《概要》

- 炭化水素系の溶剤タイプの洗淨剤です。
- 鉄、アルミ、銅合金などの各種金属に対して悪影響がありません。
- 加工油剤、防錆油など油汚れに対して高い洗淨力を有しています。

《使用方法》

- 浸漬(揺動)や拭き取りなどで使用します。
(引火点がありますので、細かいミストになるシャワー方式の洗淨では使用しないで下さい。)
- 原液で使用します。
- 常温でご使用下さい。

《代表性状》

	外観(原液)	無色透明液体
	比重(原液、15°C)	0.77
	pH(原液)	中性
	引火点	約43°C
* 耐 食 性	鉄 (S45C)	発錆なし
	鑄鉄 (FC200)	発錆なし
	アルミ (ADC12)	変色なし
	銅 (C1100P)	変色なし
	黄銅 (C2680P)	変色なし

* 耐食性: 研磨・洗淨後の各試験片全面をケミQ SX-5の原液で濡らした後、蓋付き瓶に試験片の半分が試験液に漬かる状態で軽く蓋をし、24時間室温で静置後の試験片の状態を観察。

《使用上の注意》

- 危険物第4類第2石油類に該当します。取り扱いにはご注意下さい。
- その他、使用上の注意事項につきましては容器表示を参照して下さい。
- 耐食性につきましては条件により異なりますので、実際の被洗淨物で予備試験を行って下さい。
(プラスチック、ゴムなどは種類によって膨潤やクラッキングを起こす場合があります。)

《荷姿》

18L石油缶、200Lドラム缶