

ケミQ C-1900

(強力中性洗剤)

《概要》

- ・ 水溶性の中性洗剤で、部品加工後の加工油剤の洗浄除去、プラスチック通箱の洗浄など幅広い用途があります。
- ・ 浸透性や濡れ性に優れていますので汚れの除去が容易になります。
- ・ 中性ですので、アルミ合金・銅合金など非鉄金属への影響も少ないです。
- ・ 易生分解性の成分で構成されています。

《使用方法》

- ・ 浸漬(揺動)、超音波などで使用します。
(泡立ちがあるため、シャワー方式の洗浄には不適です。)
- ・ 汚れの程度にもよりますが、2~10%程度に水で希釈して使用します。
- ・ 常温でも使用できますが洗浄液を40~60℃に加熱して使用すると洗浄力は数段向上します。

《代表性状》

	外観(原液)	無色~淡黄色透明液体
	比重(原液、15℃)	0.99
	pH(5%希釈液、20℃)	7.8
	表面張力(5%希釈液、20℃)	34.0
	* 泡立ち(5%希釈液)	250mL以上
* 耐食性	鉄 (S45C)	発錆なし
	鋳鉄 (FC200)	露出部発錆
	アルミ (ADC12)	変色なし
	銅 (C1100P)	変色なし
	黄銅 (C2680P)	変色なし

* 泡立ち: 試料50mLを250mLの共栓付きメスシリンダーに入れ、100回振とう後30秒静置時の泡+液体の量(50で泡は0)。

* 耐食性: 研磨・洗浄後の各試験片全面をケミQ C-1900の5%希釈液で濡らした後、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》

- ・ 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、実際の被洗浄物で予備試験を行って下さい。

《荷姿》

18Lペール缶、200Lドラム缶