

## ケミQ 207

(強力水溶性アルカリ洗淨剤)

### 《概要》

- 水溶性の強力アルカリ洗淨剤で、部品加工後の加工油剤の洗淨除去、鉄系材料の防錆油の洗淨除去、プラスチック通箱の洗淨など幅広い用途があります。

### 《使用方法》

- 拭き取り、浸漬(揺動)、超音波洗淨などで使用します。  
(泡立ちがあるため、シャワー方式の洗淨には不適です。)
- 汚れの程度により、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淨液を40~60℃に加熱して使用すると洗淨力は数段向上します。

### 《代表性状》

外観(原液)		黄色透明液体
比重(原液、15℃)		1.08
pH(5%希釈液、20℃)		13.6
表面張力(5%希釈液、20℃)		35.0
* 泡立ち(5%希釈液)		250mL以上
* 耐食性	鉄 (S45C)	発錆なし
	鋳鉄 (FC200)	発錆なし
	アルミ (ADC12)	全面灰・黒色変色
	銅 (C1100P)	浸漬部やや変色
	黄銅 (C2680P)	浸漬部やや変色

- \* 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・洗淨後の各試験片全面をケミQ 207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、実際の被洗淨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