

ケミQ C-1140

(ノンリンス対応洗淨剤)

《概要》

- ・ 洗淨剤の乾燥残渣が極めて少ない為、リンス工程を省略しても「シミ」の発生が少ない水溶性の弱アルカリ性洗淨剤です。

《使用方法》

- ・ シャワー方式の洗淨で使用します。
- ・ 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)	無色透明液体
	比重(原液、15℃)	1.02
	pH(5%希釈液、20℃)	9.0
	表面張力(5%希釈液、20℃)	45.0
	* 泡立ち(5%希釈液)	52mL
	* 引火点	約55℃
* 耐食性	鉄 (S45C)	数点発錆
	鋳鉄 (FC200)	全面発錆
	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)。
- * 引火点: 原液で引火点が観測されますが水分含有のため、非危険物となります。又、10%希釈液では引火点は観測されません。
- * 耐食性: 研磨・洗淨後の各試験片全面をケミQ C-1140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