

ケミゾール2620H 使用説明書

ケミゾール2620H(略称:CS2620H)は成膜前に使用される洗浄剤です。

特徴

- ・CSクリーンでは洗浄できない強固な汚れ研磨剤やヤケの洗浄に優れています。
- ・特にS-FPL51(OHARA社製)等の軟らかい硝種に対し洗浄可能です。
- ・従来製品より低濃度で使用でき、コスト低減が可能です。

組成及び性状

ケミゾール2620Hは、界面活性剤等含有のアルカリ性水系洗浄剤です。

外 観：淡黄色～褐色透明液体

比 重：1.04～1.06 (at 25°C)

p H：10～11.5 (at 25°C)

引火点：なし

使用方法

【成膜前の洗浄例】

工 程	CS2620H(1～2段)	⇒水洗(3段)	⇒水置換 ⇒乾燥
濃 度	30～50g/L	—	(IPA等)
温 度	20～25°C	20～25°C	
時 間	1～3分	30秒～40秒	
US	40KHz～	40KHz～	

<注意>

水洗・超音波で傷の入りやすい軟硝材は、条件選定が必要です。事前確認した上でご使用ください。

管理は、糖度を測定します。必要に応じて、弊社より管理仕様書を発行致します。

補給は、CS2620Hを加えます。

前薬剤の持ち込み等でCS2620HのpHが11以上にならないように管理してください。

処理材にシミ等が見られた場合やpHが11以上の場合は更新して下さい。

適用を受ける主な法規制（詳細 SDS 参照）

水質汚濁防止法(排水となった場合)

pH、BOD、COD、n-ヘキサン抽出物質、浮遊物質(SS)

尚、処理液の廃棄処置については廃棄物専門業者にご相談ください。

注意事項

ケミゾール2620Hは、工業薬品です。

使用前に安全データシート(SDS)を入手し、すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

荷姿

18kg 入り ハイクオリティー缶(UN ポリ容器)

以上