

ケミゾール2611 使用説明書

ケミゾール2611(略称:CS2611)はナノインプリント用ニッケル電鍍上のUV硬化樹脂を容易に洗浄、除去出来ます。

特徴

- ・同用途で使用される一般的な洗浄剤はアルカリ性ですが、CS2611は中性にも関わらず、UV硬化樹脂の洗浄に大変優れています。
- ・CS2611は、ニッケル電鍍に対し、腐食性が殆どございません。
- ・単純浸漬法で剥離、洗浄することができます。

組成及び性状

ケミゾール2611は、界面活性剤、ベンジルアルコール等含有した中性洗浄剤です。

外 観：無色～淡黄色透明液体

比 重：約1.06 (at 25°C)

p H：5.5～8.5 (at 25°C)

引火点：なし

使用方法

【ニッケル電鍍上の樹脂洗浄推奨工程(付着物:UVアクリル樹脂)】

工程	洗浄	水洗	⇒以降は、通常洗浄 ⇒	乾燥
条件	ケミゾール2611 原液 40～60°C 30分～60分	純水 RT		(温風ブロー等)

※超音波装置の併用をご検討される場合、弊社にご一報ください。

※処理液は、管理仕様書に基づき分析することで長期間のご使用が可能です。

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2611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