

## ケミゾール2600 使用説明書

ケミゾール2600は光学素子の加工工程におけるピッチ、松脂、アクリル樹脂系等の保護膜洗浄剤です。

### 特徴

- ・各種の保護膜汚れに対し溶解性が高く、短時間に洗浄可能です。
- ・油性離型剤のワックス固形物に対して優れた溶解性があり、配管等の洗浄にも使用できます。
- ・殆どのガラス(硝材)、水晶(石英)に影響を与えません。

### 組成及び性状

ケミゾール2600は、石油系炭化水素溶剤とグリコールエーテル系溶剤等含有の水系洗浄剤です。

比重：0.93 (at 25℃)

外観：無色～淡黄色透明液体※

※冬季、5℃以下で固化します。凍結した場合には、加温して軽く混ぜると元に戻ります。

引火点：なし (沸点で引火せず)

### 使用方法

#### 【保護膜の浸漬洗浄方法】

保護膜付き加工品を、下記の工程でケミゾール2600に超音波浸漬し約1～3分間洗浄します。

<標準工程>

ケミゾール2600 40～50℃ US	ケミゾール2600 40～50℃ US	市水 35～40℃ US	市水 室温 US	市水 室温 US	純水 室温 US	純水 室温 US	水切り	乾燥
---------------------------	---------------------------	--------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-----	----

通常は液の持出し量を補給します。

洗浄槽は、ステンレス(SUS304、316)、若しくはポリエチレン製タンクを使用します。

#### 【ワックス固形物の洗浄方法】

ケミゾール2600を20倍程度に希釈し、循環して使用します。

### 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2600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

17kg 入り ハイクオリティー缶

以上