

FUNCLINE ICシリーズ

高機能手拭き洗浄剤

「環境対応型」有機測、労安法に非該当な設計で極めて毒性が低く作業者への負担も軽減されます。

光学レンズ、精密機器等のゴミ、
埃、有機物除去に最適!

金属加工品等の脱脂洗浄剤のラインアップも充実
様々な洗浄用途に応じ、乾燥性、洗浄性を
オリジナルの設計でコーディネート

18ℓ缶と500ml缶(6本入りケース)をラインアップ



洗浄のトラブルや
コストの削減には洗浄剤の
変更が必要不可欠となり、
より良いモノづくりの為に
御協力させていただきます。
また、洗浄トラブルの御相談も
承りますのでお困りの際には、
お問い合わせください。

TCCM

Technical・Clean・Chemical・Machine

www.tccm.jp

手拭き溶剤

FUNCLINE ICシリーズ (レンズ・ガラス用)

光学レンズや平面ガラス等の手拭き専用のハンドクリーナーです。

埃や有機物の除去、また最終仕上げから組み立て前等に最適な「環境対応型」の高機能ハンドクリーナーです。

従来の「エーテル+エタノール」の混合溶剤やアセトン及びメタノール等の代替として使用可能です。

ハンドラップ等に入れて、ご使用中のペーパー等で拭き上げて下さい。

第1種・2種の有機測や労働安全衛生法等、消防法以外の法規制が全て非該当な設計となっており、毒性も極めて低く、作業への作業負担も大幅に軽減出来ます。

荷姿：18Lペール缶・500ml丸缶(6本入りケースから発送可能です)

特徴

- 速乾性で洗浄力が高く、残留跡が残りません。
- 粘度・表面張力が小さく、狭い隙間にも浸透し、汚れを逃がしません。
- 低浸食性であり、各種部材への影響は殆どありません。
- 人体への影響が極めて少なく、安心してご使用可能です。

主な使用用途

日常生活における光学製品のクリーニングに	カメラ、双眼鏡、望遠鏡、メガネのクリーニング
光学・OA機器の日常のメンテナンスに	● 顕微鏡、光学測定器、プロジェクタの清掃 ● コピー、FAX、パソコンの清掃
光学部品の手拭き洗浄に	● レンズ、プリズムの手拭き仕上げ ● ガラス加工品などのクリーニング ● 光ピックアップ、センサー類のクリーニング
生産現場での手拭き洗浄に	● プラスチックの部品の清掃 ● プリント基板のポストフラックスの拭き取り ● 金型のメンテナンス ● カメラ、顕微鏡等の筐体の洗浄

物理的性状

	IC-01	IC-07	IC-09	IC-63	IC-99
主成分	炭化水素/アルコール	炭化水素/アルコール	炭化水素/アルコール	シリコン/アルコール	シリコン系
外観	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気	微臭	微臭	微臭	微臭	微臭
粘度(mPa・S)	0.51	1.0	0.55	0.8	0.65
比重(25℃)	0.67	0.8	0.74	0.77	0.76
沸点(℃)	58	49	49	72	100
引火点(℃)	-28.5	-42	-42	0	-1
蒸気圧(Kpa 25℃)	20.1	15.0	25.5	5.1	4.4
表面張力(N/m)	18×10 ⁻³	26×10 ⁻³	25×10 ⁻³	20×10 ⁻³	21×10 ⁻³
消防法	1石/非水溶性	1石/非水溶性	1石/非水溶性	1石/非水溶性	1石/非水溶性
有機則	非該当	非該当	非該当	非該当	非該当
PRTR	N-ヘキサン 4.2%以下	非該当	非該当	非該当	非該当

これらの洗浄液のご紹介はほんの一例です。上記の洗浄液以外にも各種用途に応じた洗浄液のご提案もさせて頂いております。新しい部品の洗浄、または代替洗浄液をお探しでお困りの際や新規洗浄装置導入までとは言う場合に、テクマの「洗浄液技術」で、御社の「洗浄」をスムーズにお手伝いさせていただきます。



テクマ株式会社 <http://www.tccm.jp>

〒335-0002 埼玉県蕨市塚越1-11-7 中村ビル2F

TEL:048-430-3188 FAX:048-430-3189 E-mail:info@tccm.jp

