

# ケルダール用分解促進剤

## KJELTABS

ケルダール分解を行う際には分解反応を促進する為に触媒が使用されます。分解に最適な反応状態を保ちかつ迅速で高精度な分解を行う為には、触媒の種類や量を正しく選択することが重要です。さらに、最近では可能な限り環境に優しい分解促進剤の要求も高くなってきています。分解促進剤 KJELTABS を使用することで、分析精度、安全性、環境への配慮を兼ね備えたケルダール分析を行うことができます。



### 特 徴

- JAS 法など日本の公定法に合わせた配合比率。
- 完全混合調整済みの為、計量不要。
- 混合比のバラツキが無く高い分析精度。
- 分解初期の反応をコントロール。
- ケルダール分析の迅速化。

#### ケルダール用分解促進剤の種類

型番	9000-0011	9000-0013	9000-0012	9000-0015
品名	KJELTABS C	KJELTABS CQ	KJELTABS CT	KJELTABS ECO
混合量	4.5g K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 0.5g CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	1.5g K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 0.15g CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	5g K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 0.15g TiO <sub>2</sub> + 0.15g CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	5g K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
錠 / 1缶	1000	1000	1000	1000

## アクタック分析装置用消耗部品

### ケルダール分析用分解チューブ



ケルテスト並びに、同様の製品に使用するガラスチューブです。

#### Φ42mmx298mm(250ml)マクロチューブ

弊社 DK20、DK6 などの一般的なケルダール分析用。20 本/1 箱

#### Φ70mmx300mm(800ml)D.D チューブ

デバルダ合金、直接蒸溜等に使用します。1 本から。

#### Φ26mmx310mm(100ml)セミ・マイクロチューブ

弊社 DK20/26、DK42 などで使用。42 本/1 箱

\*ご希望により標線もお入れできます(特注)。

### 繊維分析用高精度ガラスルツボ



ファイバーテスト並びに、同様の製品の粗繊維、ADF/NDF、ダイエタリーファイバー等の分析用高精度ガラスフィルター使用のガラスルツボ。

弊社の従来品に比べフィルターメッシュの精度がより均一化され、ろ過スピードが速くなりました。

P0 フィルターメッシュ 160-250 μm

P1 フィルターメッシュ 90-150 μm

P2 フィルターメッシュ 40-90 μm

6 個/1 箱

### 溶媒抽出用円筒ろ紙



ソクステスト並びに、同様の製品に使用する、円筒ろ紙です。

内径Φ26mmx長さ60mm

内径Φ33mmx長さ80mm

ソクステストなど迅速溶媒抽出装置用に長さを調整して製造しました。

従来販売していた製品に比べ、リンス効率が高くより再現性の良い抽出が行えます。

外観、仕様等は予告なしに変更される場合があります。

ルーチン分析を快適に **株式会社アクタック**

<http://www.actac.co.jp/>

本 社 〒124-0005 東京都葛飾区宝町 2-10-8  
TEL 03-5698-7051 FAX 03-5698-7052  
e-mail: [headoffice@actac.co.jp](mailto:headoffice@actac.co.jp)