

バイオ医薬品の製造プロセスに バイオプロセッシング用溶液

バイオ医薬品の製造では、そのプロセスで用いる溶媒や製造設備の定置清浄化（CIP：Cleaning In Place）に用いる洗浄剤として水、酸性溶液、アルカリ性溶液、有機溶媒等が用いられます。しかしながらその調液作業においては作業員によるコンタミネーションのリスク、原料の化合物によっては溶液の発熱や暴露による作業上のリスクがある場合があります。

当社では、バイオ医薬品の製造プロセスやCIPに使用できるように調液を行った製品として、バイオプロセッシング用溶液を提供いたします。

原料

ご要望に合わせた仕様の原料を選択可能※1

- | 薬局方適合品 | 原料の管理基準 |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">日本薬局方(JP)米国薬局方(USP)欧州薬局方(Ph.Eur.) | <ul style="list-style-type: none">GMP管理ISO9001管理 |

など

※1 対応の可否は品目によります。

容量

10Lから1,000Lまで幅広いサイズで供給

包材・包装

ご要望に合わせた仕様の包材・包装を選択可能

国内生産

日本国内の工場にて調液

原料の特徴

GMP管理品目

CertiPro

- JP、局外規、薬添規収載品目
- USP、Ph.Eur.規格項目への適合※2
- Statementの発行

ISO9001管理品目

CertiPro-L

- JP、薬添規収載品目または公定書非収載品目
- Statementの発行

日本薬局方適合品

- 日本薬局方記載の試験を実施し、合格した原料
- USP、Ph.Eur.の試験も併せて実施※2

※2 品目によって異なります。

製品一覧

こちらの調液品は全てISO9001管理品です。

溶液名	濃度	容量	容器	製品コード
エタノール溶液	20%	10 L	ポリタンク	055-09617
		200 L	ポリドラム	053-09618
	50%	10 L	ポリタンク	052-09627
		200 L	ポリドラム	050-09628
酢酸溶液	40%	10 L	ポリタンク	016-28747
		200 L	ポリドラム	014-28748
水酸化ナトリウム溶液	0.5mol/L	10 L	ポリタンク	194-19247
		200 L	ポリドラム	192-19248
	1mol/L	10 L	ポリタンク	191-19257
		200 L	ポリドラム	199-19258
	5mol/L	10 L	ポリタンク	198-19267
		200 L	ポリドラム	196-19268

製品外観イメージ



当社の医薬品原料分野サイトでは、医薬品の開発や製造に関する製品を掲載しております。カスタムサービスやご相談に便利なWeb面談サービスもご紹介しておりますので、ぜひご覧ください。

和光 医薬品原料

検索 🔍

<https://labchem-wako.fujifilm.com/jp/pharmaceutical-raw-materials/index.html>



富士フイルム 和光純薬株式会社

本社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL 06-6203-3741 (代表)
 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL 03-3270-8571 (代表)

- 九州営業所 ●中国営業所
- 東海営業所 ●横浜営業所
- 筑波営業所 ●東北営業所
- 北海道営業所

フリーダイヤル 0120-052-099
 試薬URL : <https://labchem-wako.fujifilm.com>

■FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation
 1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA
 TEL:+1-804-714-1920 FAX:+1-804-271-7791

■FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
 Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany
 TEL:+49-2131-311-0 FAX:+49-2131-311-100

■富士膠片和光(香港)有限公司
 Room 1111, 11/F, International Trade Centre,
 11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong
 TEL:+852-2799-9019 FAX:+852-2799-9808

■富士膠片和光(広州)貿易有限公司
 广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室
 TEL:+86-20-8732-6381 (广州)
 TEL:+86-21-6288-4751 (上海)
 TEL:+86-10-6413-6388 (北京)