

高純度Chromasolv™ (クロマソルブ)溶媒

Honeywell Research Chemical (ハネウエル・リサーチ・ケミカルズ) が独占的に取り扱う Riedel-de Haën™ (リーデル・デ・ハーン) ブランドにおける製品群の1つ

Chromasolv™ (クロマソルブ) 系溶媒はLC-MS、HPLC、APIでの定量および微量農薬分析などの様々な分析に用いられます。

Chromasolv™ (クロマソルブ) 製品はそれぞれ特定の分析方法の要件を満たすようにカスタム設計されており、多種多様な産業での使用に適しています。

製品の仕様は、厳格な品質管理システムに従った入念な材料選択とプロセスにより達成されています。Honeywell (ハネウエル) の高純度製品の信頼性および環境への取り組みは、ISO9001およびRC14001の認証にも反映されています。品質管理と環境管理に対するこれらの世界標準規格を一貫して満たすことは、両分野における卓越性および妥協のない取り組みを証明するものです。さらに、安全管理はHoneywell (ハネウエル) の統合管理システムの重要な部分であり、全ての安全基準を満たしています。



特徴

- ・優れた純度、安定性および並外れたロット間均一性
- ・ ISO9001およびRC14001認証

包装

- ・ 4L、2.5L、2Lおよび1Lのボトル
- ・ 500ml、250ml、235ml、100mlおよび15mlのボトル
- ・ PVCコーティングのボトルは、いくつかの製品に使用されています。これは製品番号 (例: 34851-2.5L-PC) にPCの文字が末尾に付け加えられることにより表示されます。

溶剤は以下の製品を含みます

- ・ CHROMASOLV™ (クロマソルブ)
- ・ CHROMASOLV™ (クロマソルブ) AMC
- ・ CHROMASOLV™ (クロマソルブ) グラジエントグレード
- ・ CHROMASOLV™ (クロマソルブ) グラジエントグレードプラス
- ・ CHROMASOLV™ (クロマソルブ) LC-MS
- ・ CHROMASOLV™ (クロマソルブ) LC-MSウルトラ
- ・ CHROMASOLV™ (クロマソルブ) GC
- ・ CHROMASOLV™ (クロマソルブ) GCヘッドスペース



汎用または混合物のルーチン分析用、分光分析、HPLC、グラジエントグレード溶媒

代表的な用途	産業
高精度分析用HPLC、UV分光分析（UVカットオフから10-20nm付近での低濃度不純物の検出）	化学薬品、医薬品
固相抽出（SPE）、分離および抽出	生物分析関係
食品成分および栄養表示	農業、食品および飲料
HPLC、農薬と代謝残留物、およびキャピラリーGC	環境

分光法溶媒

製品番号	製品名	包装
02850	エタノール UV分光法用 CHROMASOLV™（クロマソルブ）、ACS試薬、高純度、E15 o'、~96% (v/v)	500ML, 1L, 2.5L

遠紫外線/グラジエント溶媒

製品番号	製品名	包装
34998	アセトニトリルCHROMASOLV™（クロマソルブ） Plus、HPLC向け、≥99.9% (GC)	1L, 2.5L
34851	アセトニトリルCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.9%	100ML, 1L, 2.5L, 2.5L-PC, 4L
34888	アセトニトリルCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、UV向け≥99.9%	1L
34964	エタノールCHROMASOLV™（クロマソルブ）、アブソリュート、グラジエント溶離向け、99.9%	1L, 2.5L
02854	エタノールCHROMASOLV™（クロマソルブ）、グラジエントグレード、≥99.8%	1L, 2.5L
34885	メタノールCHROMASOLV™（クロマソルブ）、グラジエントグレード、HPLC向け、≥99.9%	100ML, 1L, 2.5L

標準HPLC溶媒

製品番号	製品名	包装
650501	アセトンCHROMASOLV™（クロマソルブ） Plus、HPLC、GCおよび残留物分析向け、≥99.9%	1L
34850	アセトンCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.8%	1L, 2.5L
270725	アセトンCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.9%	1L
34888	アセトニトリルCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、UV向け、≥99.8%	2.5L
34881	アセトニトリルCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.8% (GC)	1L, 2.5L
270709	ベンゼンCHROMASOLV™（クロマソルブ） Plus、HPLC向け、≥99.9%	1L, 2.5L
270318	ベンゼンCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.9%	1L
34867	1-ブタノールCHROMASOLV™（クロマソルブ） Plus、HPLC向け、≥99.7%	100ML, 1L, 2L, 2.5L
308250	tert-ブタノールCHROMASOLV™（クロマソルブ） Plus、HPLC向け、≥99.5%	1L, 2.5L
34861	2-ブタノールCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.7%	100ML, 1L, 2.5L
270687	酢酸ブチルCHROMASOLV™（クロマソルブ） Plus、HPLC向け、≥99.7%	1L
650560	tert-ブチルメチルエーテルCHROMASOLV™（クロマソルブ） Plus、HPLC、GCおよび残留物分析向け、99.9%	1L
34875	tert-ブチルメチルエーテルCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.8%	100ML, 1L, 2L, 2.5L
270660	二硫化炭素CHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.9%	100ML, 1L
270644	クロロベンゼンCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.9%	1L
34958	1-クロロブタンCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.8%	1L, 2L, 2.5L
650471	クロロホルムCHROMASOLV™（クロマソルブ） Plus、HPLC、GCおよび残留物分析向け、≥99.9%、安定剤としてエタノール0.5-1.0%を含む	1L
650498	クロロホルムCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC、GCおよび残留物分析向け、≥99.9%、安定剤としてアミンを含む	1L
34854	クロロホルムCHROMASOLV™（クロマソルブ）、HPLC向け、≥99.8%、アミン安定化	100ML, 1L, 2L, 2.5L

標準HPLC溶媒(続き)

製品番号	製品名	包装
366927	クロロホルムCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.8%、安定剤としてエタノール0.5-1.0%を含む	100ML, 1L, 2L, 2.5L
650455	シクロヘキササンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、≥99.9%	1L
34855	シクロヘキササンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.7%	100ML, 1L, 2L, 2.5L
270601	シクロペンタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥75%シクロペンタンベース	1L
270598	1,2-ジクロロベンゼンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、99%	1L, 4L
34872	1,2-ジクロロベンゼンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.8%	100ML, 1L, 4L
650463	ジクロロメタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、GC および残留物分析向け、≥99.9%、安定剤としてアミレン50~150ppmを含む	1L
34856	ジクロロメタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.8%、安定剤としてアミレンを含む	100ML, 1L, 2.5L
309966	ジエチルエーテルCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.9%、抑制剤フリー	100ML, 1L
307432	1,2-ジメトキシエタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、99.9%、抑制剤フリー	1L
34869	ジメチルスルホキシドCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、≥99.7%	100ML, 500ML, 1L, 2L, 2.5L
270555	N,N-ジメチルアセトアミドCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、≥99.9%	1L, 2.5L
270547	N,N-ジメチルアセトアミドCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、≥99.9%	1L, 2.5L
34857	1,4-ジオキササンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.5%	100ML, 500ML, 1L, 2.5L
02855	エタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、無水アルコール、添加剤なし、A15 o'、≥99.8%	250ML, 1L, 2.5L
34870	エタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、アブソリュート、HPLC向け、ドイツ以外での販売、≥99.8% (GC)	1L, 2.5L, 2.5L-PC
34852	エタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、アブソリュート、≥99.8%	1L, 2.5L
650528	酢酸エチルCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC、GCおよび残留物分析向け、99.9%	1L
34858	酢酸エチルCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.7%	100ML, 1L, 2L, 2.5L
650536	ヘプタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC、GCおよび残留物分析向け、99%	1L
592579	ヘプタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥96%	1L
34873	ヘプタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99%	100ML, 1L, 2.5L, 2.5L-PC
650552	ヘキササンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC、GCおよび残留物分析向け、≥95%	1L
270504	ヘキササンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥95%	1L, 2.5L
34859	ヘキササンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥97.0% (GC)	1L, 2.5L, 2.5L-PC
34994	ヘキササン、異性体の混合物CHROMASOLV™、HPLC、≥85%	2.5L
650544	ヘキササン、異性体の混合物CHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC、GC および残留物分析向け、≥98.5%	1L
293253	ヘキササン、異性体の混合物CHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥98.5%	1L
34898	メタノールAMD CHROMASOLV™ (クロマソルブ)、≥99.9%	2.5L
646377	メタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、≥99.9%	1L, 2L
34860	メタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.9%	1L, 2L, 2.5L, 2.5L-PC
270482	2-メトキシエタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.9%	1L
293261	4-メチル-2-ペンタノンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.5%	1L
270466	2-メチル-1-プロパノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、99.5%	1L
270342	2-メチルブタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC、GCおよび残留物分析向け、≥99.5%	1L, 2.5L
270458	1-メチル-2-ピロリジノンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、≥99%	1L, 2.5L
293245	1-オクタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99%	1L
34894	ペンタンAMD CHROMASOLV™ (クロマソルブ)、≥99%	2.5L
34956	ペンタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.0%	1L, 2.5L
471194	2-ペンタノンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、99.5%	100ML, 1L

標準HPLC溶媒(続き)

製品番号	製品名	包装
650447	2-プロパノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC、GC および残留物分析向け、99.9%	1L, 2.5L
34863	2-プロパノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、99.9%	100ML, 1L, 2L, 2.5L, 2.5L-PC
34871	1-プロパノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.9%	100ML, 1L, 2L, 2.5L
414220	プロピレンカーボネートCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、99.7%	1L
270407	ピリジンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、≥99.9%	100ML, 1L
270741	試薬用アルコールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け	1L
270393	テトラクロロエチレンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.9%	100ML, 1L
34865	テトラヒドロフランCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、抑制剤フリー、HPLC向け、≥99.9%	100ML, 1L, 2L, 2.5L
650579	トルエンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC、GCおよび残留物分析向け、≥99.9%	1L
34866	トルエンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、99.9%	100ML, 1L, 2L, 2.5L
256412	1,2,4-トリクロロベンゼンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99%	1L, 2L, 4L
34874	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99.7% (GC)	1L
650439	2,2,4-トリメチルペンタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC、GC および残留物分析向け、≥99.5%	1L
34862	2,2,4-トリメチルペンタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99%	100ML, 1L, 2L, 2.5L
34877	水 CHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLCグラジエント溶離用	1L, 2.5L
270733	水 CHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け	1L, 2.5L, 4L
295884	o-キシレンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) Plus、HPLC向け、98%	1L
317195	p-キシレンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、HPLC向け、≥99%	1L

残留物分析および
混合物分析用
ガスクロマトグラフィー
およびヘッドスペース
ガスクロマトグラフィー

代表的な用途	産業
揮発性有機化合物分析	化学薬品、医薬品
血液学および組織学	生物分析関係
農薬残留分析、栄養表示	農業、食品および飲料
化合物および流体分析	法医学
飲料水分析	環境

GC溶媒

製品番号	製品名	包装
34480	アセトンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.8% (GC)	1L, 2.5L
31062	アセトンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、ダイオキシン、フランおよびPCB分析向け、≥99.8% (GC)	2.5L
414689	アセトンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、キャピラリーGCグレード、≥99.9%	4L
34481	アセトニトリルCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.9%	1L, 2.5L
34498	tert-ブチルメチルエーテルCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.7%	1L, 2.5L
20257	tert-ブチルメチルエーテルCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留分析向け、≥99.0%	1L

GC溶媒(続き)

製品番号	製品名	包装
25669	クロロホルムCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、安定剤として~1%のエタノールを含む、 残留分析向け、≥99.8%	1L, 2.5L
34496	シクロヘキサンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.5% (GC)	1L, 2.5L
34488	ジクロロメタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ) 残留農薬分析向け、≥99.8% (GC)	1L, 2.5L
34411	ジクロロメタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、ダイオキシン、フランおよび PCB分析向け、≥99.8% (GC)	2.5L
34489	N,N-ジメチルホルムアミドCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.8% (GC)	1L, 2.5L
31063	酢酸エチルCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け	1L, 2.5L
34495	ヘプタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99% (GC)	1L, 2.5L
34412	ヘキサンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、ダイオキシン、フランおよびPCB分析向け、≥95%	2.5L
34484	ヘキサンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥95% (GC)	1L, 2.5L
34493	ヘキサンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、異性体混合物、残留農薬分析向け	2.5L
34485	メタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.9% (GC)	1L, 2.5L
414719	メタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、キャピラリーGCグレード、≥99.9%	4L
34497	ペンタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99% (GC)	1L, 2.5L
76866	ペンタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、(高揮発性ハロゲン化炭化水素の) 残留物分析向け、≥99.0%	1L, 2.5L
34491	石油エーテルCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、低沸点水素処理ナフサ、bp 40-600 C	1L, 2.5L
34486	2-プロパノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.8% (GC)	1L, 2.5L
34494	トルエンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、FDAIに基づく残留農薬分析向け、≥99.7% (GC)	1L, 2.5L
34413	トルエンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、ダイオキシン、フランおよびPCB分析向け、≥99.7%	2.5L
34499	2,2,4-トリメチルペンタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99% (GC)	1L, 2.5L
34478	水 CHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け	1L

GCヘッドスペース溶媒

製品番号	製品名	包装
80708	ベンジルアルコールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、GCヘッドスペース試験済み、≥99.9% (GC)	1L
51779	ジメチルスルホキシドCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、GCヘッドスペース試験済み、≥99.9%	100ML, 1L, 2.5L
44901	N,N-ジメチルアセトアミドCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、GCヘッドスペース試験済み、≥99.9%	1L
51781	N,N-ジメチルアセトアミドCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、GCヘッドスペース試験済み、≥99.9%	1L
67484	1,3-ジメチル-2-イミダゾリジノンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、 GCヘッドスペース試験済み、≥99.5%	100ML, 1L
52767	ヘキサンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.0%	1L, 2.5L
414816	メタノールCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、揮発性有機物のGC/MS分析向け、≥99.9%	235ML, 1L
20257	tert-ブチルメチルエーテルCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.0%	1L
69337	1-メチル-2-ピロリジノンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、 GCヘッドスペース試験済み、≥99%	1L
76869	ペンタンCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、残留農薬分析向け、≥99.0%	1L, 2.5L
53463	水 CHROMASOLV™ (クロマソルブ)、GCヘッドスペース試験済み	1L

高精度分析用
高純度LCMS、
UHPLC-MS溶媒

代表的な用途	産業
医薬品開発、代謝物同定研究 (LC-MSによる未知試料の同定)	化学薬品、医薬品
ゲノミクス (生物学的状態指標の同定と定量)	生物分析関係
食品加工、包装、保管時の微量残留農薬、 汚染物質のLC-MS TOFでの同定、定量	農業、食品および飲料
未知試料の同定と定量 (低濃度、低サンプル量)	環境

LC-MS溶媒

製品番号	製品名	包装
34896	アセトニトリルAMD CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥99.9%	1L
34967	アセトニトリルLC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥99.9%	250ML, 1L, 2.5L, 4L
34955	アセトニトリルNMR CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、LC-NMR向け ≥99.9% (GC)	500ML, 1L
34678	アセトニトリル 0.1%酢酸を含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥98%	2.5L
34668	アセトニトリル 0.1%ギ酸を含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ)	2.5L
34669	アセトニトリル 0.1%酢酸アンモニウムを含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥98%	1L, 2.5L
34976	アセトニトリル 0.1%トリフルオロ酢酸を含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、>99.5%	2.5L
34972	酢酸エチルLC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥99.7% (GC)	1L, 2.5L
34999	ヘプタンLC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥99%	1L, 2.5L
34986	ヘキサンLC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥97%	1L, 2.5L
34966	メタノールLC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥99.9%	15ML, 1L, 2.5L, 4L
34671	メタノール 0.1%ギ酸を含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥99.5% (GC)	1L, 2.5L
34974	メタノール 0.1%トリフルオロ酢酸を含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥99.5% (GC)	2.5L
34965	2-プロパノールLC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ) 、≥99.9%	1L, 2.5L
34689	すすぎ剤 I、LC-MS用すすぎ剤 CHROMASOLV™ (クロマソルブ) (LC-MS用すすぎ剤)	1L
39253	水 LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ)	250ML, 500ML, 1L, 4L
34675	水 0.1%酢酸を含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ)	1L, 2.5L
34674	水 0.1%酢酸アンモニウムを含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ)	1L, 2.5L
34673	水 0.1%ギ酸を含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ)	1L, 2.5L
34978	水 0.1%トリフルオロ酢酸を含む LC-MS CHROMASOLV™ (クロマソルブ)	2.5L

UHPLC溶媒

製品番号	製品名	包装
14261	アセトニトリルLC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み、≥99.9% (GC)	1L, 2L
14272	アセトニトリル 0.1%ギ酸を含む LC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み	2L
14262	メタノールLC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み、≥99.9% (GC)	1L, 2L
14276	メタノール 0.1%ギ酸を含む LC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み	2L
14263	水 LC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み	1L, 2L
14287	水 0.05%酢酸を含む LC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み	2L
14291	水 0.05%ギ酸を含む LC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み	2L
14289	水 0.05%トリフルオロ酢酸を含む LC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、 添加剤としてトリフルオロ酢酸を0.045-0.055% (w / w) 含む	2L
14282	水 0.1%酢酸を含む LC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み	2L
14281	水 0.1%ギ酸を含む LC-MSウルトラCHROMASOLV™ (クロマソルブ)、UHPLC-MS試験済み	2L

ハネウェルジャパン株式会社

〒105-0022

東京都港区海岸1-16-1

ニューピア竹芝サウスタワー20階

Tel: 03-6730-7106 Fax: 03-6730-7222

お問い合わせは下記代理店へ

林 純薬工業株式会社

本社〒540-0037

大阪市中央区内平野町3丁目2番12号

東京営業所 Tel: 03-3241-6293 Fax: 03-3241-6235

大阪営業所 Tel: 06-6910-7338 Fax: 06-6910-7340

九州営業所 Tel: 0952-51-5777 Fax: 0952-51-5778

商品企画G Tel: 06-6910-7290 Fax: 06-6910-7340

Honeywell Research Chemical (ハネウェル・リサーチ・ケミカルズ) 製品の詳細については、www.lab-honeywell.comにアクセスするか、rcc@honeywell.comまで電子メールにてお問い合わせ下さい。

**For technical support, contact:
Tel: 800-368-0050**

AMERICAS

Honeywell Corporate Headquarters

115 Tabor Road

Morris Plains, NJ 07950

Manufacturing Facility

1953 South Harvey Street

Muskegon, MI 49442

EUROPE

Honeywell Specialty Chemicals

Seelze GmbH

Manufacturing Facility

Wunstorferstrasse 40

30926 Seelze, Germany

ASIA/PACIFIC

Asia Pacific Headquarters

Honeywell (China) Co. Ltd.

430 Li Bing Road

Zhang Jiang Hi-Tech Park

Pudong New Area

Shanghai 201203

Honeywell Specialty Chemicals

New Pier Takeshiba, South Tower Building

20th Floor, 1-16-1 Kaigan

Minato-ku, Tokyo, Japan 1050022

本項目で提供される全ての記載および情報は正確で信頼できるものだと考えられますが、表現ならびに含意に対するいかなる保証はされず、もしくは責任は取られません。S製品の可能性のある使用に関する記載および提言は、特許権利の侵害がないことの説明もしくは保証してはおりません。ユーザーは、全ての安全評価がここで言及されていると想定すべきではなく、また、その他の評価の必要可能性がないと想定すべきではありません。ユーザーは情報の仕様および得られた結果に対して全責任を負うものとします。



Chromasolv および Riedel-de Haën はHoneywell Specialty Chemicals Seelze GmbHの商標登録です

DS-001-0007-ENG | 06/17 v6 | 0807 RC
© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell