



SeccoSolv® – Solventes secos de qualidade superior...

Os solventes secos da pureza mais elevada e com o menor conteúdo de água são essenciais para muitas aplicações laboratoriais. Os solventes SeccoSolv® são produtos prontos a usar que cumprem os requisitos mais rigorosos nestas áreas. São produzidos através de métodos de destilação especialmente seleccionados que resultam numa elevada secura consistente e consistência lote a lote. Os solventes secos SeccoSolv® estão disponíveis em frascos de 500 ml e tabém em garrafas de 1 l e 2,5 l com tampa Merck padrão S40.

SeccoSolv® – a melhor qualidade para resultados fiáveis!

... na melhor embalagem

Para proteger a qualidade destes produtos de possiveís contaminantes a tampa septum seal SeccoSept® disponibiliza multiplas camadas de proteção para manter os solventes em condições perfeitas, antes, durante e depois da abertura.

Essas inovadoras tampas estão disponiveis nos frascos de 150 ml e nas garrafas de 1.000 ml e complementam a nossa linha de produtos perfeitamente.

SeccoSept® – cierre innovador para una calidad y un manejo más seguros.

Os solventes secos SeccoSolv® também estão disponiveis e embalagems de aço inoxidavel retornáveis de 10 l a até 1.400 l e também em embalagems vedadas para aplicações extremamente sensíveis a agua. Soluções sob-media estão disponiveis mediante solicitação.



Seguro – fecho com selo de inviolabilidade e septo inovador

Um anel de segurança no fecho de enroscar e o vedante na tampa eliminam qualquer dúvida sobre se este produto já foi aberto anteriormente. O septo é um disco de vedação revestido a silicone que se encaixa de forma precisa na tampa, enquanto um bordo de segurança o mantém no sítio certo de forma segura. Como resultado, o septo pode ser perfurado várias vezes sem perder a estabilidade nem ficar poroso. O silicone especial tem propriedades de auto-vedação excelentes que permitem uma vedação rápida do local da perfuração. As propriedades do septo excluem a possibilidade de interagir com o solvente.

Simples – cinco superfícies septo adicionais e tampa rotativa

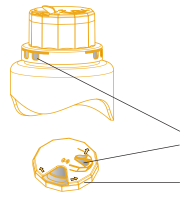
Apenas o círculo septo actualmente em utilização é exposto ao ambiente. Após a remoção do solvente, o utilizador roda a tampa para a posição de vedado – agora o local de perfuração é imediatamente protegido de potenciais contaminantes. Quando necessário, a tampa rotativa do frasco permite a operação com apenas uma mão para um manuseamento prático e seguro durante as aplicações.

Flexivel – com ou sem tampa septo

Se necessitar de retirar grandes quantidades de solvente, basta retirar a tampa septo na sua totalidade. Ou retirar a tampa amarela para aceder aos cinco círculos septo.



SeccoSept® o Septo!-inovador!



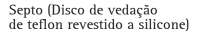
Fecho com selo duplo de inviolabilidade (Anel de segurança e selo)

Tampa rotativa



Superfícies septo de tamanho adicional

Fecho com vedação



Boca especial



Mais serviços para o seu trabalho diário de laboratório

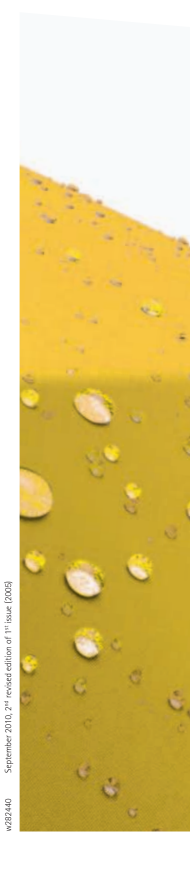
Tire partido da nossa "Embalagem de Isenta de Assistência" para as suas necessidades de solventes. Além da qualidade fiável, oferecemos suporto técnico ampliado, documentação útil, rápidos tempos de entrega, ampla variedade de embalagens e sistemas de remoção práticos!

Necessita de grandes quantidades, tamanhos diferentes de embalagens, novos produtos ou especificações modificadas de produtos? Contacte o representante local Merck directamente para questões individuais.



Informações para encomenda SeccoSolv® | SeccoSept®

	Item	Pureza (CG) min. [%]	Residuo evapor máx. [mg/l]	Aqua máx. [%]	Conteúdo / Embalag.	N.º Categoria SeccoSolv®	Conteúdo / Embalag.	N.º Categoria SeccoSept®
A	Acetato de étilo	99,9	10	0,003			150 ml SB	1.02396.0161
		00/0		,			1 SB	1.02396.1001
	Acetona	99,9	10	0,0075	500 ml GL	1.00299.0500	150 ml SB	1.00299.0161
					30 ST	1.00299.9030	1 I SB	1.00299.1001
	Acetonitrilo	99,9	10	0,005	500 ml GL	1.00004.0500	150 ml SB	1.00004.0161
							1 I SB	1.00004.1001
	Acetonitrilo para sintese de ADN (≤ 10 ppm de conteúdo de água)	99,9	1	0,001	50 ml GL	1.12636.0050		
					2,5 GL	1.12636.2500		
					4 I GL	1.12636.4000		
					10 ST	1.12636.9010		
					30 I ST	1.12636.9030		
	Acetonitrilo para sintese de ADN (≤ 30 ppm de conteúdo de água)	99,9	1	0,003	2,5 GL	1.13212.2500	150 ml SB	1.13212.0161
					4 I GL	1.13212.4000		
					10 ST	1.13212.9010		
					30 I ST	1.13212.9030		
	Ácido trifluoroacético para sequenciamento de proteínas	99,7	-	0,01	50 ml GL	1.08178.0050		
		(acidimétrico)						
	Ácido trifluoroacético (Solução a 25%, em água) para sequenciamento de proteínas	24,5 – 25,5	-	74,5 – 75,5	50 ml GL	1.08218.0050		
		(acidimétrico)						
C	Clorofórmico	99,9	10	0,003			150 ml SB	1.02395.0161
							1 I SB	1.02395.1001
D	Diclorometano	99,9	10	0,004	500 ml GL	1.06051.0500	150 ml SB	1.06051.0161
							1 I SB	1.06051.1001
	Dimetilformamida	99,9	10	0,003		1.02375.2500	150 ml SB	1.02375.0161
							1 SB	1.02375.1001
	Dimetilsulfóxido	99,9	10	0,025	500 ml GL	1.02931.0500	150 ml SB	1.02931.0161
					1 GL	1.02931.1000	1 SB	1.02931.1001
					2,5 GL	1.02931.2500		
	1,4-Dioxano	99,9	10	0,005	500 ml GL	1.03110.0500	150 ml SB	1.03110.0161
							1 SB	1.03110.1001
Е	Etanol	99,9	10	0,01	500 ml GL	1.00990.0500	150 ml SB	1.00990.0161
							1 I SB	1.00990.1001
	Éter dietílico	99,9	10	0,005	500 ml GL	1.00929.0500	150 ml SB	1.00929.0161
					1 I GL	1.00929.1000	1 SB	1.00929.1001
Н	n-Hexano	99,0	10	0,004	500 ml GL	1.04373.0500		
l	Isooctano	99,8	10	0,003	500 ml GL	1.04715.0500		
M	Metanol	99,9	10	0,003	500 ml GL	1.06012.0500	150 ml SB	1.06012.0161
					1 I GL	1.06012.1000	1 I SB	1.06012.1001
					2,5 GL	1.06012.2500		
P	Piridina	99,9	10	0,0075	10 STD 500 ml GL	1.06012.6010		
							150 ml SB	1.07463.0161
							1 I SB	1.07463.1001
	2-Propanol	99,9	10	0,005	500 ml GL	1.00994.0500	150 ml SB	1.00994.0161
_	T. 11.6				: -:		1 I SB	1.00994.1001
Т	Tetraidrofurano	99,9	10	0,005	500 ml GL	1.08107.0500	150 ml SB	1.08107.0161
					1 I GL	1.08107.1000	1 I SB	1.08107.1001
	Talana	00.0	10	0.05-	10 ST	1.08107.9010	450 155	4.00005.5151
	Tolueno	99,9	10	0,005	500 ml GL	1.08326.0500	150 ml SB	1.08326.0161
							1 I SB	1.08326.1001



Merck KGaA 64293 Darmstadt, Alemanha Fax +49 (0) 6151 72-6080 E-mail: solvents@merck.de solvents.merck.de

Proporcionamos informação e orientação aos nossos clientes sobre tecnologias de aplicação e temas de regulamentação até ao máximo do nosso conhecimento e capacidade, mas sem obrigação ou responsabilidade. As legislações e regulamentações existentes sempre têm de ser tidas em conta pelos nossos clientes. Isto também se aplica a quaisquer direitos de terceiros. As nossas informações e conselhos não isentam os nossos clientes da sua própria responsabilidade em verificar a adequação dos nossos produtos aos fins previstos.