



# SimSon Chemie

A Division Of SimSon Pharma Limited

Padrões de Calibração | Produtos Químicos de Pesquisa | Reagentes Analíticos



Rastreabilidade e  
Certificação

Calibração e  
Validação

Normas  
ICP-MS  
NIST

Referência  
GC/  
Padrões  
internos

Ponto de  
Fusão /  
Padrões de  
calibração UV  
NIST

**PADRÕES DE  
CALIBRAÇÃO**

Indicador  
Karl Fischer  
USP

TOC /  
Soluções de  
buffer NIST

Pureza e Consistência

[www.simsonchemie.com](http://www.simsonchemie.com)



+91 9920862389  
+91 9920876818



[www.simsonpharma.com](http://www.simsonpharma.com)



[exports@simsonpharma.com](mailto:exports@simsonpharma.com)  
[intl.cro@simsonpharma.com](mailto:intl.cro@simsonpharma.com)

Nº CAT.	<b>SOLUÇÕES ICP-MS STD, RASTREÁVEIS AO NIST</b>		
NII-009	Solução padrão de cálcio (Ca) ICP-MS 1 g/L em HNO <sub>3</sub> diluído, rastreável ao NIST		
NII-016	Solução padrão de ferro (Fe) ICP-MS 1 g/L em HNO <sub>3</sub> diluído, rastreável ao NIST		
NII-035	Solução padrão de sódio (Na) ICP-MS 1 g/L em HNO <sub>3</sub> diluído, rastreável ao NIST		

Nº CAT.	<b>SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO UV STD, RASTREÁVEL AO NIST</b>		
NISS-027	Solução de óxido de hólmio em ácido perclórico para UV (rastreável ao NIST), CAS n° 12055-62-8		

Nº CAT.	<b>SOLUÇÃO TOC STD, RASTREÁVEL AO NIST/USP</b>		
NISS-028	Solução padrão de TOC 1000 mg/l de TOC em H <sub>2</sub> O (rastreável ao NIST)		
NISS-029	Solução padrão de TOC 100 mg/l de TOC em H <sub>2</sub> O (rastreável ao NIST)		
SC7732U	Solução padrão de 1,4 benzoquinona TOC 0,5 mg/l TOC em H <sub>2</sub> O (Ref. USP)		

Nº CAT.	<b>PADRÃO KARL FISHER, REFERÊNCIA À USP</b>		
SC7584U	Tartarato de sódio di-hidratado (padrão de referência para Karl Fischer) CAS No. 61606-24-7		

Nº CAT.	<b>GC INTERNO/ PADRÕES DE REFERÊNCIA</b>		
SC6024H	Padrão GC interno de acetal,	Cas No: 105-57-7	50ml
SC2218H	Formaldeído padrão GC interno,	Cas No: 50-00-0	50ml
SC5138H	ACETATO DE ETILA Padrão GC interno,	Cas No: 141-78-6	50ml
SC3829H	IPA (2-propanol) Padrão GC interno,	Cas No: 67-63-0	50ml

Nº CAT.	<b>PADRÕES DE PONTO DE FUSÃO, REFERÊNCIA À USP</b>		
MPC001	Padrão de ponto de fusão da cafeína,	Cas No: 58-08-8	1g
MPC002	Padrão de ponto de fusão de sulfanilamida,	Cas No: 63-74-1	1g
MPC003	Padrão de ponto de fusão da vanilina,	Cas No: 121-33-5	1g
MPC004	Padrão de ponto de fusão de acetanilida,	Cas No: 103-84-4	1g

Para mais informações visit: [www.simsonchemie.com](http://www.simsonchemie.com)

+91 9920862389  
+91 9920876818



[www.simsonpharma.com](http://www.simsonpharma.com)



[exports@simsonpharma.com](mailto:exports@simsonpharma.com)  
[intl.cro@simsonpharma.com](mailto:intl.cro@simsonpharma.com)