Organismo accreditato Accredited body

CHEMIFARM s.r.l.

Via E.T. Moneta, 15/A 43122 PARMA (PR) - Italia www.chemifarm.it







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Riferimento Contact

Francesca GIUFFREDI

Tel.: +39 0521 606267

E-mail: francesca.giuffredi@chemifarm.it

Tabella allegata al Certificato di Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate

00329 Reference Material Production REV. 010

UNI CEI EN ISO 17034:2017

Attività oggetto di accreditamento Accredited activities

Materiali di riferimento

- Materiali di riferimento (RM o CRM) sintetici in soluzione (SRM-02)

Via E.T. Moneta, 15/A 43122 PARMA (PR) Italia Α

Nelle tabelle riportate in questo documento, con RM si intende "materiale di riferimento" mentre con CRM si indica un "materiale di riferimento certificato". Riferirsi alla norma UNI CEI EN ISO 17034:2017 per la definizione completa.

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è la minima incertezza di caratterizzazione della specifica proprietà, ottenuta con il metodo indicato nella tabella stessa e nelle migliori condizioni di omogeneità e di stabilità assicurate dal Produttore. Tale valore è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

Area metrologica Metrological area

Materiali di riferimento

Settore / Calibration field (SRM-02) Materiali di riferimento (RM o CRM) sintetici in soluzione

Materiali di riferimento certificati / Certified reference materials (CRM)

					,			
Identificazione del materiale Material Matrice Analita Matrix Analyte		Proprietà Campo dei valo Property Assigned valu (1)		dei valori alla proprietà Assignment method		Incertezza Uncertainty	Metodo <i>Method</i>	Sede Location
IVIalrix	Analyte				of values to the property			
Acqua	Saccarosio	Gradi Brix (°Bx) (2)	≥ 0,00 °Bx	≤ 60,00 °Bx	UNI CEI EN ISO 17034:2017 §7.12.3 a) caratterizzazione basata su un'unica procedura di misura di riferimento in unico laboratorio	0,01 °Bx	Metodo interno Misura diretta della soluzione tramite un rifrattometro di riferimento	A
		Indice di rifrazione (n _D)	≥ 1,33299	≤ 1,44196		0,00043		
	Cloruro di potassio	Conducibilità elettrolitica	≥ 30 µS·cm ⁻¹	≤ 100 000 µS·cm ⁻¹		1 %		
Acqua e glicerolo	Cloruro di potassio	Conducibilità elettrolitica	≥ 0,9 µS·cm ⁻¹	< 1,3 µS⋅cm ⁻¹		3,0 %	Metodo interno. Misura diretta della soluzione tramite un conduttimetro di riferimento	
			≥ 1,3 µS·cm ⁻¹	< 5 µS⋅cm ⁻¹		1,8 %		
			≥ 5 µS·cm ⁻¹	< 30 µS⋅cm ⁻¹		1,5 %		
Soluzioni tampone			≥ 1,68 pH	< 10,00 pH		0,02 pH	Metodo interno. Misura diretta della soluzione tramite un	
		рН	≥ 10,00 pH	< 12,00 pH		0,05 pH		
			12,00 pH			0,06 pH	pHmetro di riferimento	

$$y/^{\circ}Bx = -244,68 + 1963,82 \cdot \log_{10}(n_D)$$



¹ I valori assegnati alle proprietà sono stati determinati ad una temperatura da 19 °C a 21 °C (per gradi Brix e indice di rifrazione) e da 24 °C a 26 °C (per conducibilità elettrica e pH).

² La relazione di conversione fra gradi Brix e indice di rifrazione (n_D) è stata ottenuta sperimentalmente utilizzando il refrattometro del Laboratorio Chemifarm ed effettuando misure di soluzioni con diversa massa percentuale di saccarosio in soluzione, corrispondente all'intervallo di n_D compreso fra 1,33299 e 1,38115 in base all'equazione:

(Continua) Area metrologica "Materiali di riferimento" – Settore "Materiali di riferimento (RM o CRM) sintetici in soluzione" (SRM-02)

Materiali di riferimento / Reference materials (RM)											
Identificazione del materiale Material		Proprietà	Campo dei valori assegnati Assigned values range		Approccio di assegnazione dei valori alla proprietà	Sede					
Matrice <i>Matrix</i>	Analita Analyte	Property	(3)		Assignment method of values to the property	Location					
Acqua e glicerolo	Cloruro di potassio	Conducibilità elettrolitica	≥ 0,6 µS·cm ⁻¹	< 0,9 μS·cm ⁻¹	UNI CEI EN ISO 17034:2017 §7.12.3 a) caratterizzazione basata su un'unica procedura di misura di riferimento in unico laboratorio	А					

Fine della tabella / End of annex

 $^{^{3}}$ I valori assegnati alla proprietà sono stati determinati ad una temperatura da 24 °C a 26 °C.



3/3