



CERTIFICATO DI MATERIALE N. 012/P22 del 09/01/2022
(CERTIFICATE OF MATERIAL)

SOLUZIONE TAMPONE pH 6,50 +/- 0,02 a 25°C
(Buffer solution pH 6,50 +/- 0,02 a 25°C)

Codice/Code: CHFISOPH650300

Lotto/Batch N°: I012090122PH650624

Data di produzione / Date of production :09/01/2022

Scadenza/Expiry: 06/2024

Aspetto /Appearance: Liquido trasparente

Il prodotto è stato da noi confezionato utilizzando le seguenti attrezzature/ Instruments used:

Strumento/Instrument	Portata/Capacity- Precisione/Precision g	Certificato di controllo/ Certified for controlling
Termometro/Thermometer matr. N. A18I	-1,0/50,1°C div 0,1°C	Certificato/certified Accredia n. 21-ST-0514
Bilancia/balance Bel 4100 matr. N. A33	4100 Kg/0,01 g	Pesiera cert /balance certified N. CT_MA-0924-2018
Bilancia/balance Bel K30 N.60	30 Kg/0,1g	Pesiera cert/balance certified N. CT_MA-0924-2018, CT-MA-0742-2017

Temperatura ambiente compresa tra 18-25°C / Room temperature between 18-25°C

Controllo della soluzione effettuato con i seguenti strumenti/ Equipment used for controlling the solution:

Strumento / Instrument	Portata/Capacity- precisione/ Precision	Certificato di controllo/ Certified for controlling
pHmetro/pHmeter ph 730 mat. n°A22I completo di/with elettrodo/electrode Sentix 21 e sonda /probe temperatura PT100 Tamponi/Buffer pH 4,01 pH 7,00 pH 10,01	0/14PH – 0.001	Cert N. 106/T21 Cert. Accredia N. 037/S20 - 034/S20 - 038/S20

Risultati della prova / The test result:

Intervallo di Specifica/ Range of Specification	Temperatura della soluzione Solution Temperature (°C)	Valore lotto dichiarato Stated batch value
6,48 / 6,52	25,0	6,49

Prodotto/Product : Conforme/Conformable - Non Conforme/Not conformable

Questo prodotto è stato preparato e verificato in conformità alla UNI EN ISO 17034 e al Sistema Gestione Qualità UNI EN ISO 9001 di Chemifarm srl, certificato da TÜV SÜD. Il metodo di preparazione e controllo è regolato dall'IDL 07.22. La lettura strumentale riportata nel certificato è il risultato della media di almeno tre misure. Il valore dichiarato per ogni lotto di produzione rientra nell'intervallo di specifica definito per ogni tipologia di prodotto. Le strumentazioni utilizzate per la preparazione sono riferibili Accredia o Enti equivalenti.

This product has been prepared and verified in accordance to UNI EN ISO17034 and UNI EN ISO 9001 quality management system of Chemifarm srl Certified TÜV SÜD. Preparation and control method is regulated by IDL 07.22.

The instrumental reading reported on the certificate is the average of three measurements at least.

Every stated batch value is in a specific interval defined for every single kind of product.

Instruments used to prepare the solution are traceable Accredia or equivalent bodies.

Avvisi ed avvertimenti per gli utenti:

- La stabilità della soluzione deve essere controllata periodicamente dall'utilizzatore.
- Non utilizzare la soluzione se contaminata accidentalmente.
- Prima dell'utilizzo controllare eventuali frasi di rischio presenti sull'etichetta.

Warning and advices:

- The user have to check periodically the stability of the solution
- Don't use the solution if it is accidentally contaminated
- Before the use, the user has to check the risk phrases on the label

Data di approvazione Date of approval : 09/01/2022

Redatto da:

