

**CAPITOLATO PRODOTTO FINITO**Capitolato di Analisi **CPF-163 MV**

Pagina 1 di 1

ACQUA OSSIGENATA 36 VOL 100 ML ZETAMonografia riferimento **Interna**Validità (mesi) **60****Fase del capitolato :**

CSL-009 MV AG6014A

IODIO 7% SOLUZIONE CUTANEA BULK

Prodotti associati:

Codice	Descrizione	Confezione	Gruppo
VZG4006	ACQUA OSSIGENATA 36 V 100 ML	Flacone da 100 ML	PF-C
VZG4006	ACQUA OSSIGENATA 36 V. 100 ML ZETA	Flacone da 100 ML	PFO-R
VZG4006	ACQUA OSSIGENATA 36 V 100 ML		PF-C

Saggi

Metodo	Analisi	Specifiche		
		Lim. min.	Lim. max.	U. Mis.
100-000 MV	Organolettica	Liquido limpido, rosso-bruno intenso con odore caratteristico di iodio		
316-001 MV	Identificazione iodio e potassio ioduro.			
316-001 MV	Saggio A.	Lo strato coloformico è colorato in violetto		
316-001 MV	Saggio B.	Si sviluppa una colorazione violetta		
316-001 MV	Saggio C.	Si ottiene un precipitato giallo caseoso inosolubile in ammoniaca 2M e in acido nitrico 2M		
316-002 MV	Titolo in iodio e potassio ioduro.			
316-002 MV	Titolo iodio.	≥ 6,3	≤ 7,7	% p/v
316-002 MV	Titolo potassio ioduro.	≥ 4,5	≤ 5,5	% p/v
178-001 MV	Test di tenuta sui confezionamenti primari flaconi (IPC)	L'accoppiata tappo flacone deve garantire la perfetta tenuta		
000-012 MV	Controllo dei dati mobili (IPC)	Il lotto, la data di produzione e scadenza del prodotto riportati sul confezionamento primario e/o secondario corrispondono a quanto riportato nel batch record		
000-013 MV	Contenuto medio della confezione (IPC)	≥ 105,0	≤ 107,1	g

Note:

IPC: In Process Control**Approvato : 06/10/2020 14:54:28**Responsabile Controllo Qualità
Samuele CrostaRevisione: **0**

Stampato: 30/01/2025

Questo documento è stato firmato elettronicamente utilizzando un sistema informatico convalidato.