

CERTIFICAT DE ANALIZĂ PENTRU PRODUSUL FINIT

Nr. 511 / 02.06.2021

NUMELE ȘI ADRESA PRODUCĂTORULUI  ROMVAC COMPANY S.A. Sos. Centurii nr. 7, Voluntari, IF-077190, ROMANIA Tel./Fax: (+4) 021 350 3109 / (+4) 021 350 3110 Email: romvac@romvac.ro	NR. SERIE 9	COD PRODUS 67627
	DATA CONDIȚIONĂRII .05.2021	VALABILITATE .05.2023
DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI ENDECTOCID 1% Soluție Pour-On (uz extern)	cf. SPECIFICAȚIE ROMVAC	PAGINA 1 din 1

REF./ P.O.S. #	TEST	DATELE TESTĂRII		LIMITE/CRITERII ADMISIBILITATE	REZULTAT	COD S – SATISFĂCĂTOR NS – NESATISFĂCĂTOR NC – NECONCLUDENT NT – NETESTAT
		INCEPERE	FINALIZARE			
POS#F3.2.-22.	Aspect	26.05.21	26.05.21	Soluție	Soluție	S
POS#F3.2.-22	Culoare	26.05.21	26.05.21	Incolora	Incolora	S
POS#F3.2.-22	Miros	26.05.21	26.05.21	Fara	Fara	S
SpPF-PMV-02	Identificare: Ivermectin	26.05.21	26.05.21	Prezent	prezent	S
SpPF-PMV-02	Conținut în: Ivermectin	26.05.21	28.05.21	0,95 – 1,05 g/100 ml.	1,01 g/100 ml.	S
POS#F3.3-009	Control contaminare microbiologica	26.05.21	02.06.21	TAMC (UFC/ml) – 10 ² TYMC (UFC/ml) – 10 ¹ M.O. specifice – <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> absent/ml	< 10 ² UFC/ml < 10 ¹ UFC/ml <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> absent/g <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> absent/ml	S
SpPF-PMV-02	Control conținut per ambalaj	26.05.21	26.05.21	10 ml./fl. ± 5%	corespunde	S

MĂRIMEA SERIEI			OBSERVAȚII
NR. UNITĂȚI COMERCIALE (1)	CANTITATE PRODUS / UNITATE COMERCIALĂ (2)	TOTAL (1 x 2)	
303 fl.	10 ml	3030 ml	

Produsul a fost controlat și corespunde la parametrii menționați în documentația de notificare/avizare pentru comercializare și în Specificația produsului.

DECIZIE <input type="checkbox"/> ELIBERARE PRODUS <input type="checkbox"/> REPROCESSARE SAU RETESTARE <input type="checkbox"/> RESPINGERE <input checked="" type="checkbox"/> ALTELE (Comanda speciala)	
SEMNĂTURĂ LAB. CONTROLUL CALITĂȚII Biochim.Silvia Stănculescu/ Ing. Chim. Răduț Marin Șef Laborator / Adjunct Șef Laborator Data: 02.06.2021	SEMNĂTURĂ PERSOANA CALIFICATĂ  Dr. biolog Lucia DIACONU Biochim. Andrei George NICA Data: 02.06.2021

