

CERTIFICAT DE ANALIZĂ PENTRU PRODUSUL FINIT

Nr. 282 / 24.03.2020

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	AUT. FABRICAȚIE RO 01 / - 27.11.2019	CERTIFICAT GMP Nr.: 63/2019/RO
	NR. SERIE 7	COD PRODUS 1760; 1777; 1753
DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI <h2 style="text-align: center;">DERMOGUARD</h2> <h3 style="text-align: center;">Unguent</h3>	DATA CONDIȚIONĂRII .03.2020	VALABILITATE .03.2022
	AUT. COMERCIALIZARE 160144 / 16.05.2016	PAGINA 1 din 1

REF./ P.O.S. #	TEST	DATELE TESTĂRII		LIMITE/CRITERII ADMISIBILITATE	REZULTAT	COD S – SATISFĂCĂTOR NS – NESATISFĂCĂTOR NC – NECONCLUDENT NT – NETESTAT
		ÎNCEPERE	FINALIZARE			
POS#F3.2.-22.	Aspect	11.03.20	11.03.20	Masa omogena	Masa omogena	S
POS#F3.2.-22	Culoare	11.03.20	11.03.20	Verde-cenusiu	Verde-cenusiu	S
POS#F3.2.-22	Miros	11.03.20	11.03.20	Caracteristic	Caracteristic	S
SI 4.2.	Identificare: Nitrofuran, Neomicina sulfat, Iodoform, Albastru de metilen	11.03.20	11.03.20	Prezente	Prezente	S
SI 4.3.1	Conținut în: Neomicina sulfat	11.03.20	24.03.20	1,90 – 2,10 g/100 g.	2,00 g/100 g.	S
SI 4.3.2	Conținut în: Nitrofuran	11.03.20	17.03.20	2,85 – 3,15 g/100 g.	2,90 g/100 g.	S
SI 4.3.3	Conținut în: Iodoform	11.03.20	11.03.20	2,85 – 3,15 g/100 g.	2,99 g/100 g.	S
SI 4.3.4	Conținut în: Albastru de metilen	11.03.20	11.03.20	2,85 – 3,15 g/100 g.	2,91 g/100 g.	S
SI 4.3.5	Conținut în: Oxid de zinc	11.03.20	11.03.20	9,50 – 10,50 g/100 g.	10,09 g/100 g.	S
POS#F3.3-009	Control contaminare microbiologica	17.03.20	24.03.20	TAMC (CFU/ml) ≤ 10 ² TYMC (CFU/ml) ≤ 10 ¹ M.O. specifice – S. <i>aureus</i> ; <i>P. aeruginosa</i> : absent/ml	< 10 ² CFU/ml < 10 ¹ CFU/ml <i>S. aureus</i> ; <i>P. aeruginosa</i> : absent/ml	S
SI 4.1.	Control conținut per ambalaj	11.03.20	11.03.20	50 g/tub. ± 3%	Corespunde	S

MĂRIMEA SERIEI			OBSERVAȚII
NR. UNITĂȚI COMERCIALE (1)	CANTITATE PRODUS / UNITATE COMERCIALĂ (2)	TOTAL (1 x 2)	
1001 tuburi	50 g	50050 g	

Prin prezenta certific faptul că informațiile mai sus menționate sunt reale și corecte. Această serie de produs a fost fabricată, inclusiv ambalată/etichetată și controlată în unitatea/unitățile mai sus menționată/e, în conformitate cu cerințele GMP prevăzute de către ANSVSA și cu specificațiile din autorizația de comercializare. Înregistrările referitoare la fabricația, ambalarea și analizele de serie au fost revizuite și s-a constatat conformitatea acestora cu cerințele GMP.

DECIZIE <input checked="" type="checkbox"/> ELIBERARE PRODUS <input type="checkbox"/> REPROCESARE SAU RETESTARE <input type="checkbox"/> RESPINGERE <input type="checkbox"/> ALTELE (Explicații)	
SEMNĂTURĂ LAB. CONTROLUL CALITĂȚII Biochim. Silvia Stănculescu Șef Laborator Data: 24.03.2020	SEMNĂTURĂ PERSOANA CALIFICATĂ Chim. Carmen DIACONU / Biochim. Andrei George NICA Data: 24.03.2020