

## CERTIFICAT DE ANALIZĂ PENTRU PRODUSUL FINIT

Nr. 902 / 19.09.2022

<b>NUMELE ȘI ADRESA PRODUCĂTORULUI</b> <b>ROMVAC COMPANY S.A.</b> Sos. Centurii nr. 7, Voluntari, IF-077190, ROMANIA Tel./Fax: (+4) 021 350 3109 / (+4) 021 350 3110 Email: romvac@romvac.ro	<b>NR. SERIE</b>	<b>COD PRODUS</b>
	<b>10</b>	<b>95027; 95034</b>
	<b>DATA CONDIȚIONĂRII</b>	<b>VALABILITATE</b>
	<b>.09.2022</b>	<b>.09.2024</b>
<b>DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI</b>	<b>NOTIFICARE:</b>	<b>PAGINA</b>
<b>DERMACICATRAT</b> <b>Unguent</b>	<b>21 / - 18.07.2018</b>	<b>1 din 1</b>

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	12.09.22	12.09.22	Unguent	Unguent	S
POS#F3.2.-22	Culoare	12.09.22	12.09.22	Galben-mustar	Galben-mustar	S
POS#F3.2.-22	Miros	12.09.22	12.09.22	Caracteristic	Caracteristic	S
POS#F3.3-009	Control contaminare microbiologica	12.09.22	19.09.22	TAMC (CFU/g) – 10 <sup>2</sup> TYMC (CFU/g) – 10 <sup>1</sup> M.O. specifice – <i>S. aureus</i> ; <i>P. aeruginosa</i> : absent/g	< 10 <sup>2</sup> CFU/g < 10 <sup>1</sup> CFU/g <i>S. aureus</i> ; <i>P. aeruginosa</i> : absent/g	S
SI 4.1.	Control conținut per ambalaj	12.09.22	12.09.22	100 g./fl. ± 2% 250 g./fl. ± 2%	corespunde	S

MĂRIMEA SERIEI			OBSERVAȚII
NR. UNITĂȚI COMERCIALE (1)	CANTITATE PRODUS / UNITATE COMERCIALĂ (2)	TOTAL (1 x 2)	
<b>3 flacoane.</b>	<b>100 g</b>	<b>300 g</b>	
<b>37 flacoane.</b>	<b>250 g</b>	<b>9250 g</b>	

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

<b>DECIZIE</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> ELIBERARE PRODUS	<input type="checkbox"/> REPROCESARE SAU RETESTARE
<input type="checkbox"/> ALTELE (Explicații)	<input type="checkbox"/> RESPINGERE
<b>SEMNĂTURĂ LAB. CONTROLUL CALITĂȚII</b>	<b>SEMNĂTURĂ PERSOANA CALIFICATĂ</b>
Biochim. Silvia Stănculescu / Ing. Chim. Răduț Marin Șef Laborator / Adjunct Șef Laborator Data: 19.09.2022	Dr. biolog Lucia DIACONU / Biochim. Andrei George NICA Data: 19.09.2022

