

## CERTIFICAT D'ANALYSE

Produit : COMPOMIX V NEOSTARTER		N° de lot : 3009639A
Code article : 1006633	Date de fabrication : 10/2013	Date de péremption : 04/2015
N° d'analyse : MI 53522	Méthode d'analyse : SCC 102 et SCB 58	

TESTS	NORMES	RESULTATS
<b>Caractères</b>	Poudre fine jaune paille à jaune orangée	Conforme
<b>Identification</b>		
•Oxytétracycline par HPLC	Temps de rétention similaire à celui de la référence	Conforme
•Acide ascorbique par HPLC	Temps de rétention similaire à celui de la référence	Conforme
•Néomycine sulfate	Réaction avec pyridine/ninhydrine : coloration violette	Conforme
<b>Essais</b>		
•Masse moyenne	Pot de 1 kg : 1,000 à 1,015 kg Sac de 5 kg : 5,000 à 5,075 kg Sac de 10 kg : 10,000 à 10,150 kg Sac de 100 g : 100,0 à 100,5 g	NA NA NA 102,8
•Solubilité (1g/30ml)	Soluble dans eau. Léger nuage insoluble (silice)	Conforme
<b>Dosages</b>		
•Oxytétracycline base par HPLC	11,00 % m/m (10,45 à 11,55 % m/m)	11,04 % m/m
•Acide ascorbique par HPLC	4,00 % m/m (3,60 à 4,40 % m/m)	3,89 % m/m
•Néomycine sulfate par microbiologie	77,00 UI/mg (69,30 à 84,70 UI/mg)	77,87 UI/mg

**Remarque(s) :**

**Conclusion :**

Lot conforme

Lot non conforme

Analystes : SG CG AV	Pharmacien Responsable Contrôle Qualité : F. JOACHIM Approuvé le : <i>[Signature]</i> Signature : <i>[Signature]</i>
-------------------------	--