

## (12) BREVET D'INVENTION

(11) N° de publication : **MA 41403 B1** (51) Cl. internationale : **A61K 9/20**

(43) Date de publication :  
**31.10.2019**

---

(21) N° Dépôt :  
**41403**

(22) Date de Dépôt :  
**31.07.2015**

(30) Données de Priorité :  
**27.01.2015 UA 201500641**

(86) Données relatives à la demande internationale selon le PCT:  
**PCT/UA2015/000067 31.07.2015**

(86) N° de dépôt auprès de l'organisme de validation:EP15756498.0

(71) Demandeur(s) :  
• **Boiko, Olexandr Mikhailovich, vul. Dragomirova 2-68 Kyiv 01103 (UA)**  
• **Kurchenko, Oleg Volodimirovich, vul. Artema 58/2- 5 Kyiv 04053 (UA)**

(72) Inventeur(s) :  
**Boiko, Olexandr Mikhailovich ; Kurchenko, Oleg Volodimirovich**

(74) Mandataire :  
**U.T.P.S.CO.LTD**

---

(54) Titre : **ENTÉROSORBANT**

(57) Abrégé : L'invention concerne un entérosorbant sous forme de comprimé qui contient les composants suivants, en % en poids : dioxyde de silicium colloïdal 25,00 - 35,00; cellulose microcristalline 15,00 - 33,00; sorbite 20,00 - 30,00; croscarmellose sodique 12,00 - 16,00; amidon de pomme de terre 2,00 - 6,00; stéarate de magnésium 0,50 - 1,10.

### Revendications

1. Entérosorbant sous forme d'un comprimé contenant en poids de 25 – 35 % de dioxyde de silicium colloïdal, 15 – 33 % de cellulose microcristalline, le restant étant des excipients, caractérisé en ce que l'entérosorbant comprend du sorbitol en quantité de 20 – 30 % en poids du comprimé, comme excipient de préparation d'un humidificateur pour la fabrication des comprimés.

2. Entérosorbant selon la revendication 1, dans lequel les composants du comprimé sont dans les proportions suivantes en poids du comprimé :

	dioxyde de silicium colloïdal	25,00 - 35,00
	cellulose microcristalline	15,00 - 33,00
	sorbitol	20,00 - 30,00
	croscarmellose sodique	12,00 - 16,00
15	amidon de pommes de terre	2,00 - 6,00
	stéarate de magnésium	0,50 - 1,10.

3. Entérosorbant selon les revendications 1 ou 2, dans lequel les composants du comprimé sont en quantités suivantes exprimées en mg :

20	dioxyde de silicium colloïdale	210,00
	cellulose microcristalline	185,46
	sorbitol	175,00
	croscarmellose sodique	97,34
	amidon de pommes de terre	28,00
25	stéarate de magnésium	4,20.