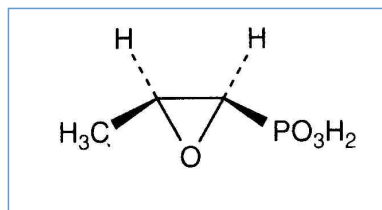


Stabilis



Fosfomycin



Noms commerciaux

Fomicyt	France, Grande Bretagne
Fosfocina	Espagne
Fosmicin	Japon
Ivozfo	Canada




















Stabilité des solutions

PVC		1,98 mg/ml	25°C		14			4458
PVC		1,98 mg/ml	37°C		24			4458
PVC		1,98 mg/ml	6°C		14			4458
PVC		1,58 mg/ml	25°C		14			4458
PVC		1,58 mg/ml	37°C		24			4458
PVC		1,58 mg/ml	6°C		14			4458
PVC		1,98 mg/ml	37°C		24			4458
PVC		5,36 mg/ml	25°C		14			4458
PVC		5,36 mg/ml	6°C		14			4458
PVC		1,98 mg/ml	37°C		24			4458
PVC		5,36 mg/ml	25°C		14			4458
PVC		5,36 mg/ml	6°C		14			4458
?		16,7 & 50 mg/ml	-20°C		31			1694
?		16,7 & 50 mg/ml	25°C		6			1694
?		16,7 & 50 mg/ml	4-8°C		96			1694
?		16 mg/ml	2-8°C		24			3663
?		16 mg/ml	25°C		24			3663



Compatibilités

			
		Fosfomycine : 30 mg/ml Amikacine sulfate : 5 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Amiodarone hydrochloride : 2 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Amphotéricine B : 0.1 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Amphotéricine B liposome : 1 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Amphotéricine B liposome : 2 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Ampicilline sodique - sulbactam sodique : 20/10 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Anidulafungine : 0,77 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Anidulafungine : 0,77 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Azithromycine : 2 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Aztreonam : 20 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Bumétanide : 0.25 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Calcium chlorure : 20 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Calcium gluconate : 20 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Caspofungine acétate : 0.5 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Cefazoline sodique : 20 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Cefépime dihydrochlorure : 40 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Ceftaroline fosamil : 12 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Ceftazidime : 40 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Ceftazidime Avibactam : 40/10 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Ceftolozane / tazobactam : 20/10 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Ceftriaxone disodique : 20 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Cefuroxime sodique : 30 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Ciprofloxacine lactate : 2 mg/ml	 4055
		Fosfomycine : 30 mg/ml Ciprofloxacine lactate : 2 mg/ml	 4055

		Fosfomycin : 30 mg/ml Cisatracurium besylate : 0.4 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Colistin mesilate sodium : 4.5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 20 mg/ml Colistin mesilate sodium : 1.5 mg/ml		3997
		Fosfomycin : 30 mg/ml Daptomycin : 20 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 40 mg/ml Defibrotide : 8 mg/ml		3728
		Fosfomycin : 30 mg/ml Dexamethasone sodium phosphate : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Dexmedetomidine : 4 µg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Digoxin : 250 µg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Diltiazem hydrochloride : 5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Diphenhydramine hydrochloride : 50 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Dobutamine hydrochloride : 4.1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Dopamine hydrochloride : 0.8 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Doripenem : 10 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Doxycycline hyclate : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Epinephrine hydrochloride : 16 µg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Eptifibatide : 2 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Ertapenem : 20 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Esmolol hydrochloride : 10 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Esomeprazole sodium : 0.8 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Esomeprazole sodium : 0.8 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Famotidine : 4 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Fentanyl citrate : 50 µg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Filgrastim : 15 µg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Furosemide : 3 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Gentamicin sulfate : 5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Heparin sodium : 1000 UI/ml		4055

		Fosfomycin : 30 mg/ml Human albumin : 250 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Hydrocortisone sodium succinate : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Hydromorphone hydrochloride : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Imipenem - cilastatin sodium : 5/5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Insulin : 1 UI/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Isavuconazonium sulfate : 0.8 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Labetalol hydrochloride : 2 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Levofloxacin : 25 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Lidocaine hydrochloride : 8 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Linezolid : 2 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Lorazepam : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Magnesium sulfate : 100 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Mannitol : 200 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Meropenem : 20 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Mesna : 20 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Methylprednisolone sodium succinate : 20 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Metoclopramide hydrochloride : 0.2 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Metronidazole : 5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Micafungin : 4 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Midazolam hydrochloride : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Milrinone lactate : 0.2 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Morphine sulfate : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Mycophenolate mofetil : 6 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Naloxone hydrochloride : 0.04 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Nicardipine hydrochloride : 0.1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Nitroglycerin : 0.4 mg/ml		4055

		Fosfomycin : 30 mg/ml Nitroprusside sodium : 0.4 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Norepinephrine bitartrate : 0.032 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Octreotide acetate : 0.004 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Ondansetron hydrochloride : 0.16 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Pantoprazole sodium : 0.4 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Penicillin G potassium : 0.1 MUI/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Pethidine hydrochloride : 10 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Phenylephrine hydrochloride : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Phenytoin sodium : 10 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Piperacillin sodium / tazobactam : 40/5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Plazomicin sulfate : 24 mg/ml		4145
		Fosfomycin : 30 mg/ml Potassium chloride : 100 mEq/l		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Potassium phosphate : 0.3 mmol/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Propofol : 10 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Ranitidine hydrochloride : 2.5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Rocuronium bromide : 5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Sodium bicarbonate : 84 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Sodium Phosphate : 0.5 mmol/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Tedizolid phosphate : 0.8 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Tigecycline : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Tobramycin sulfate : 5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Vancomycin hydrochloride : 5 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Vasopressin : 1 UI/ml		4055
		Fosfomycin : 30 mg/ml Vecuronium bromide : 1 mg/ml		4055
		Fosfomycin : 20 mg/ml		4440



Voie d'administration



Bibliographie

	Type	Source
1694	Revue	Stahlmann SA, Frey OR, Kovar K-A. Stabilitätsstudie zu fosfomycin-dinatrium (Fosfocin ^o p.i. 5.0) in applikationsfertigen perfusorspritzen. Krankenhauspharmazie 1998 ; 19: 553-557.
3663	Laboratoire	Fosfomycine (Fosfomycine Panpharma®) - Résumé des caractéristiques du produit Panpharma 2011
3728	Revue	Correard F, Savry A, Gauthier-Villano L, Pisano P, Pourroy B. Visual compatibility of defibrotide with selected drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2014 ; 71: 1288-1291.
3997	Revue	Katip W. Visual compatibility of colistin injection with other antibiotics during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2017 ; 74:14 : 1099-1102
4055	Revue	Monogue M, Almarzoky Abuhussain S, Kuti J, Nicolau D. Physical compatibility of fosfomycin for injection with select i.v. drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2018 , 75, 1:36-44
4145	Revue	Asempa T.E, Avery L.M, Kidd J.M, Kuti J.L, Nicolau D.P. Physical compatibility of plazomicin with select i.v. drugs during simulated Y-site administration. Am J Health-Syst Pharm 2018 ;75,14:1048-1056
4440	Revue	Omotani S, Aoe M, Esaki S, Nagai K, Hatsuda Y, Mukai J, Teramachi H, Myotoku M. Compatibility of Intravenous Fat Emulsion with Antibiotics for Secondary Piggyback Infusion. Ann Nutr Metab 2018 ; 73: 227-233.
4458	Revue	Kussmann M, Baumann A, Hauer S, Pichler P, Zeitlinger M, Wiesholzer M, Burgmann H, Poepl W, Reznicek G. Compatibility of fosfomycin with different commercial peritoneal dialysis solutions. Eur J Clin Microbiol Infec Dis 2017 36:2237–2242.



Dictionnaire

 Antibiotique	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité des solutions
 Contenant	 Molécule
 Concentration	 Température
 Conservation	 Durée de stabilité
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Bibliographie	 Polyvinyl chlorure
 Extraneal® (Baxter)	 A l'abri de la lumière
 Jour	 Heure
 Nutrineal®	 Physionéal® 1.36 (Baxter)
 Physionéal® 2.27 (Baxter)	 Non précisé
 Eau pour préparation injectable	 NaCl 0,9% ou glucose 5%
 Non précisée	 Compatibilités
 Molécule	 Solvant
 Compatible	 Turbidité immédiate
 Incompatible	 Glucose 5%
 Perte de turbidité	 Précipitation en 1 heure
 Chlorure de sodium 0,9%	 Précipitation en 15 minutes
 Turbidité en 15 minutes	 Changement de couleur après 1 heure
 Turbidité en 2 heures	 Précipitation immédiate
 Instabilité de l'émulsion immédiate	 Nutrition parentérale (mélange ternaire)
 Voie d'administration	 Perfusion intraveineuse
 Intramusculaire	 Bibliographie
 Dictionnaire	