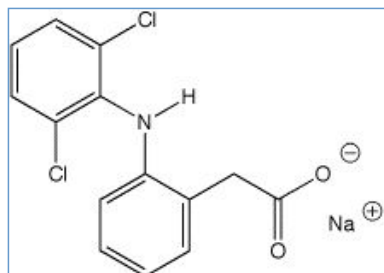


Stabilis



Diclofenac



Noms commerciaux

Algosenac	Italie
Almiral	Italie
Declophen	Egypte
Deflamat	Italie
Diclobene	Autriche
Diclofan	Italie
Diclofenac	France
Diclomec	Turquie
Dicloream	Italie, Pologne
Diclostad	Autriche
Difadol	Pologne
Dikloron	Turquie
Dolmina	Tchéquie
Dolotren	Espagne
Dolpasse	Autriche
Dolphin K	Egypte
Dyloject	Etats Unis d'Amérique, Grande Bretagne
Ecofenac	Suisse
Econac	Grande Bretagne
Epifenac	Egypte
Evinopon	Grèce
Fender	Italie
Fenil-V	Portugal
Flameril	Portugal
Grofenac	Suisse
Infla-ban	Afrique du sud
Miyadren	Turquie
Naklofen	Pologne
Olfen	Pologne, Suisse
Panamor	Afrique du sud
Potafen	Egypte
Rheumafen	Egypte
Rheumarene	Egypte
Rheumavek	Grèce
Romalex	Egypte
Veral	Tchéquie
Voltaren	Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, Italie, Norvège, Pays bas, Pologne, Suède, Suisse, Turquie
Voltarene	France

Voltarol	Grande Bretagne
Vordon	Grèce
Voveran	Inde



Stabilité en mélange

		15 mg/ml	25°C		Thiocolchicoside : 1 mg/ml	3		1859
		0,75 mg/ml	- 20°C		Sodium bicarbonate : 0,42 mg/ml	60		3076
		0,75 mg/ml	2-8°C		Sodium bicarbonate : 0,42 mg/ml	30		3076



Compatibilités

		Diclofenac Atracurium besylate		1647
		Diclofenac : 3 mg/ml Cisatracurium besylate : 5 mg/ml		3823
		Diclofenac : 3 mg/ml Clonidine hydrochloride : 0.012 mg/ml		3823
		Diclofenac : 3 mg/ml Furosemide : 10 mg/ml		3823
		Diclofenac : 3 mg/ml Insulin : 2 UI/ml		3823
		Diclofenac Methadone hydrochloride		3470

		Diclofenac : 3 mg/ml Midazolam hydrochloride : 2,1 mg/ml		3823
		Diclofenac Morphine hydrochloride		3470
		Diclofenac : 3 mg/ml Nimodipine : 0.2 mg/ml		3823
		Diclofenac : 15 mg/ml Thiocolchicoside : 0.8 mg/ml		1859
		Diclofenac : 3 mg/ml Thiopental sodium : 60 mg/ml		3823
		Diclofenac Tramadol hydrochloride		3521



Voie d'administration



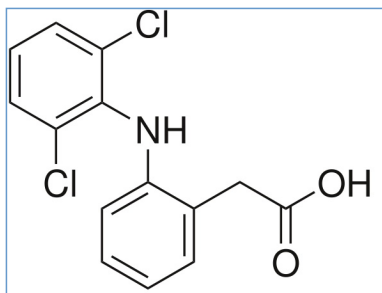
Bibliographie

	Type	Source
1647	Revue	Ackland G. Physical incompatibility between atracurium and intravenous diclofenac. Anaesthesia 2001 ; 56: 294.
1859	Revue	Anacardio R, Perilli O, Pagnanelli F, Bartolini S, gentile MM, Mazzeo P, Carlucci G. Physicochemical compatibility between thiocolchicoside injections (Miotens®) and pharmaceutical products frequently used for combined therapy. Il Farmaco 2002 ; 57: 925-930.
3076	Revue	François JH, Hecq JD, Vanbeckbergen D, Jamart J, Galanti L. Effect of freezing, long-term storage and microwave thawing on the stability of a mixture of diclofenac and sodium bicarbonate in glucose 5% polyolefin bags. Ann Pharm Fr 2009 ; 67: 427-432.
3470	Revue	Destro M, Ottolini L, Vicentini L, Boschetti S. Physical compatibility of binary and tertiary mixtures of morphine and methadone with other drugs for parenteral administration in palliative care. Support Care Cancer 2012 ; 20: 2501-2509.
3521	Laboratoire	Tramadol® - Summary of Product Characteristics. Beacon Pharmaceuticals 2012
3823	Revue	Juan E.P, Palau M.M, Cerd? S.A, Rubert M.A, Nicolau B.R. Compatibilité physique de médicaments administrés dans l'unité de soins intensifs Pharmactuel 2015 ; 48, 3 : 146-152.

Stabilis



Diclofenac



Stabilité des préparations

	750 mg ® = ? (Fagron)	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	2-8°C		90			3857
	750 mg ® = ? (Fagron)	SyrSpend SF PH4® >> 150 ml	20-25°C		90			3857
	600 mg Novo-Difenac®	Orablend® >> 60 ml	25°C		93			2840
	600 mg Novo-Difenac®	Orablend® >> 60 ml	5°C		93			2840



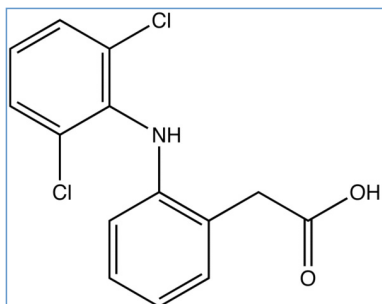
Bibliographie

	Type	Source
2840	Revue	Donnell RF, Pascuet E, Ma C, Vaillancourt R. Stability of Diclofenac Sodium Oral suspensions Packaged in Amber Polyvinyl Chloride Bottles. Can J Hosp Pharm 2010 ; 63, 1 : 25-30.
3857	Revue	Polonini H.C, Sharlene L, Claudio L, Ferreira A.O, Brand?o M.A.F. Stability of Atenolol, Clonazepam, Dexamethasone, Diclofenac Sodium, Diltiazem, Enalapril Maleate, Ketoprofen, Lamotrigine, Penicillamine-D, and Thiamine in SyrSpend SF PH4 Oral Suspensions Int J Pharm Compound 2016 ; 20, 2: 167-174.

Stabilis



Diclofenac



Stabilité des préparations



® = ? (Ciba Geigy)

Glycérol mono stéarate
Dioctyl sodium sulfosuccinate

25°C



120



2567



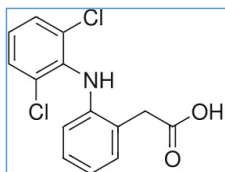
Bibliographie

	Type	Source
2567	Revue	Ahmed M, Jalil R, Islam MA, Shaheen SM. Preparation and stability study of diclofenac sodium suppositories. Pakistan J Biol Sci 2000 ; 3, 10: 1755-1757.

Stabilis



Diclofenac



Stabilité des préparations

		1 g ® = ?	VersaPro(TM) Cream Base	>> 100 g 23-27°C		180			4816
		15 g ® = ?	VersaPro(TM) Cream Base	>> 100 g 23-27°C		180			4816
		1 g ® = ?	VersaPro(TM) Gel Base	>> 100 g 23-27°C		180			4816
		15 g ® = ?	VersaPro(TM) Gel Base	>> 100 g 23-27°C		180			4816
		1 g ® = ?	PLO Gel Mediflo 30®	>> 100 g 23-27°C		180			4816
		15 g ® = ?	PLO Gel Mediflo 30®	>> 100 g 23-27°C		180			4816



Bibliographie

	Type	Source
4816	Revue	Friciu M, Cull E, Haiub H, Lupatini R, Leclair G. Stability Evaluation of Bracketed Diclofenac Sodium USP in VersaPro Cream Base, Versa Pro Gel Base and PLO Gel Mediflo30 Compound Kit. Int J Pharm Compound 2024 ;28,2:156-160



Dictionnaire

 Antiinflammatoire	 Injectable
 Noms commerciaux	 Stabilité en mélange
 Contenant	 Solvant
 Concentration	 Température
 Conservation	 Molécule
 Durée de stabilité	 Bibliographie
 Verre	 Aucun
 Heure	 Polyéthylène
 Glucose 5%	 A l'abri de la lumière
 Jour	 Compatibilités
 Précipitation immédiate	 Incompatible
 Incompatibilité non précisée	 Chlorure de sodium 0,9%
 Compatible	 Voie d'administration
 Perfusion intraveineuse	 Perfusion continue
 Intramusculaire	 Sous cutanée
 Perfusion SC continue	 Bibliographie
 Solution buvable	 Stabilité des préparations
 Origine	 Excipient
 Biosimilaire	 Données conflictuelles
 Flacon plastique	 Poudre
 Comprimés	 Suppositoires
 Non précisé	 Non précisée
 Forme dermique	 Dictionnaire