

Liste des médicaments en solution buvable

SPECIALITE	DCI	Contenance du flacon		Nbre de gouttes / ml	Teneur en principe actif en mg		Equivalent gouttes / cp ou gélules	CONDITION DE CONSERVATION	CONSERVATION APRES OUVERTURE
		en ml	en gouttes		pour 1 ml	pour 1 goutte			
ARTANE 0,4%	TRIHXYPHENIDYL	30	1200	40	4	0,1	1 cp de 5 mg = 50 gttes	Température ambiante	2 mois à l'abri de la lumière
ATARAX	HYDROXYZINE	200	Seringue doseuse graduée de 0,25ml en 0,25ml		2		1 cp 25 mg = 12,5 ml	Température ambiante	1 mois
CELESTENE 0,05%	BETAMETHASONE	30	1200	40	0,5	0,0125	1 cp de 0,5 mg = 40 gttes	Température ambiante	3 mois à l'abri de la lumière
CLOPIXOL 2%	ZUCLOPENTHIXOL	20	400	20	20	1	1 cp de 10 mg = 10 gttes	Température ambiante	1 mois
CONTRAMAL / TOPALGIC	TRAMADOL	10	400	40	100	2,5	1 gélule de 50mg = 20 gttes	Température ambiante	12 mois
DEDROGYL VIT D	CALCIFEDIOL	10	300	30	0,15	0,005		Maximum 25°C	Pas de données
DEPAKINE 200MG/ML	ACIDE VALPROIQUE	40	Seringue doseuse en mg (1 graduation tous les 25mg)		200		1 cp de 200mg = 1 ml	Température ambiante	1 mois
DEROXAT 20MG/10ML	PAROXETINE	150	Gobelet doseur gradué en ml et mg		2		1 cp de 20mg = 10ml	Maximum 25°C	1 mois
DIPIPERON 4%	PIPAMPERONE	30	600	20	40	2	1 cp de 40 mg = 20 gttes	Température ambiante	1 mois
EBIXA 5MG/PRESSION	MEMANTINE	50	100 doses		10		1 cp de 10 mg = 2 pressions	Maximum 30°C	3 mois en position verticale
EXELON 2MG/ML	RIVASTIGMINE	50	Seringue doseuse		2		1 gélule de 3 mg = 1,5 ml	Maximum 30°C	1 mois en position verticale
FLUANXOL 4%	FLUPENTIXOL	10	Seringue doseuse en mg (de 5 à 60mg)		40	1		Maximum 25°C	15 jours

SPECIALITE	DCI	Contenance du flacon		Nbre de gouttes / ml	Teneur en principe actif en mg		Equivalent gouttes / cp ou gélules	CONDITION DE CONSERVATION	CONSERVATION APRES OUVERTURE
		en ml	en gouttes		pour 1 ml	pour 1 goutte			
HALDOL 2MG/ML	HALOPERIDOL	100	Seringue doseuse en mg		2			Température ambiante	3 mois à l'abri de la lumière
		30	600	20	2	0,1	1 cp de 1mg = 10 gttes		
HYDROSOL	POLYVITAMINES	20	500	25				Maximum 25°C	Pas de données
LARGACTIL 4%	CHLORPROMAZINE	125	5000	40	40	1	1 cp de 25 mg = 25 gttes	Température ambiante	1 mois à l'abri de la lumière
		30	1200	40	40	1			
LAROXYL 4%	AMITRIPTYLINE	20	800	40	40	1	1 cp de 25 mg = 25 gttes	Température ambiante	3 mois
LOXAPAC	LOXAPINE	60	1500	25	25	1	1 cp de 25 mg = 25 gttes	Température ambiante	10 jours à l'abri de la lumière
		30	750	25	25	1			
L THYROXINE	LEVOTHYROXINE	15	450	30	150µg/ml	5µg/gtte	1 cp de 100µg = 20 gttes	Entre + 2 °C et + 8 °C	1 mois
LYSANXIA	PRAZEPAM	20	600	30	15	0,5	1 cp de 10 mg = 20 gttes	Température ambiante	1 mois
NEULEPTIL 1%	PROPERICIAZINE	30	1200	40	10	0,25	1 gel de 10 mg = 40 gttes	Température ambiante	3 mois à l'abri de la lumière
NEULEPTIL 4%	PROPERICIAZINE	30	1200	40	40	1	1 gel de 10 mg = 10 gttes	Température ambiante	3 mois à l'abri de la lumière
NOZINAN 4%	LEVOMEPRMAZINE	125	5000	40	40	1	1 cp de 25 mg = 25 gttes	Température ambiante	12 mois à l'abri de la lumière
		30	1200	40	40	1			

SPECIALITE	DCI	Contenance du flacon		Nbre de gouttes / ml	Teneur en principe actif en mg		Equivalent gouttes / cp ou gélules	CONDITION DE CONSERVATION	CONSERVATION APRES OUVERTURE
		en ml	en gouttes		pour 1 ml	pour 1 goutte			
PIPORTIL 4%	PIPOTIAZINE	10	400	40	40	1	1 cp de 10 mg = 10 gttes	Température ambiante	40 jours à l'abri de la lumière
REMINYL 4MG/ML	GALANTAMINE	100	Seringue doseuse en ml		4		1 cp de 8 mg = 2 ml	Température ambiante	3 mois
RIVOTRYL	CLONAZEPAM	20	500	25	2,5	0,1	1 cp de 2 mg = 20 gttes	Température ambiante	3 mois
SEROPLEX 20MG/ML	ESCITALOPRAM	15	300	20	20	1	1 cp de 20 mg = 20 gouttes	Maximum 25°C	8 semaines
SEROPRAM 40MG/ML	CITALOPRAM	12	Seringue 1ml graduée en centièmes de ml		40		1 cp de 20 mg = 0,5 ml mais biodisponibilité de la solution buvable > à celle des cp	Maximum 25°C	4 mois
SOLIAN 100MG/ML	AMISULPIRIDE	60	Seringue pour administration orale		100		1 cp de 100mg = 1 ml	Maximum 25°C	2 mois
SURMONTYL 4%	TRIMIPRAMINE	30	1200	40	40	1	1 cp de 25 mg = 25 gttes	Température ambiante	1 mois à l'abri de la chaleur et de la lumière
TEGRETOL 100MG/5ML	CARBAMAZEPINE	150	Seringue pour administration orale de 10ml		20		1 cp de 200mg = 10 ml	Maximum 30°C	2 mois à l'abri de la lumière
TERCIAN 4%	CYAMEMAZINE	30	1200	40	40	1	1 cp de 25 mg = 25 gttes	Température ambiante	1 mois à l'abri de la lumière
THERALENE 4%	ALIMEMAZINE	100	4000	40	40	1	1 cp de 5 mg = 5 gttes	Température ambiante	7 mois à l'abri de la lumière
		30	1200						
TIAPRIDAL	TIAPRIDE	30	828	27,6	138	5	1 cp de 100 mg = 20 gttes	Température ambiante	45 jours
VALIUM 1%	DIAZEPAM	20	600	30	10	0,33	1 cp de 5 mg = 15 gttes	Température ambiante	3 mois