

Référence sur la compatibilité des matériaux

Pr **DOJOLVI**[™]
Triheptanoïne Liquide Oral



Matériaux compatibles

Préparer ou administrer DOJOLVI en utilisant un contenant, une seringue mesurée ou une mesurette fait des matériaux suivants : polyéthylène haute densité (PEHD), polyéthylène basse densité (LDPE), polypropylène, acier inoxydable, verre, polyuréthane et silicone.



Matériaux incompatibles

Ne pas préparer, administrer ni entreposer Dojolvi à l'aide de ces matériaux : polystyrène ou poly(chlorure de vinyle) (PVC)



Compatibilité inconnue

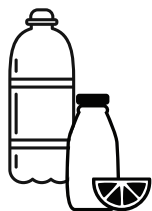
La compatibilité avec ces matériaux est inconnue. Leur usage n'est pas recommandé.



PETE

polyéthylène téréphtalate

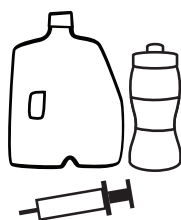
en voici des exemples : bouteilles de boissons gazeuses, bouteilles d'eau et contenants de jus de fruit¹



HDPE

polyéthylène haute densité

en voici des exemples : bouteilles de lait, de jus ou d'eau¹ et seringues en plastique²



PVC

poly(chlorure de vinyle)

en voici des exemples : film rétractable alimentaire, emballage doté d'une cavité ou d'une pochette en plastique³



LDPE

polyéthylène basse densité

en voici des exemples : pots d'aliments¹, seringues en plastique²



PP

polypropylène

en voici des exemples : tasses ou cuillères à mesurer², pots de yogourt, bouteilles et pailles³



PS

polystyrène (aussi appelé Styrofoam)

en voici des exemples : tasses à café pour emporter et contenants double coque pour emporter³



Autre Matériaux compatibles

acier inoxydable, verre, polyuréthane, silicone

en voici des exemples :

- contenants en acier inoxydable⁶
- contenants en verre^{2,6}
- contenants en polyuréthane^{5,6}
- contenants en silicone²






MISE EN GARDE : Les contenants sont indiqués à titre d'exemple seulement. Certains contenants inclus dans les catégories données en exemple pourraient ne pas être fabriqués avec le matériau indiqué, et pourraient donc être incompatibles avec DOJOLVI. Certains éléments de ces contenants pourraient être incompatibles avec DOJOLVI. Il pourrait être nécessaire de remplacer les contenants après une certaine période en raison de l'usure du matériau.

SOURCES : 1. Marsh K, Bugusu B. J Food Sci 2007; 72(3):R39-55. 2. Données internes. Ultragenyx Pharmaceutical Inc. Summary Non-clinical Compatibility and Stability Data_Tubing and Food. 2019. 3. ChemicalSafetyFacts.org Website: www.chemicalsafetyfacts.org/types-plastic-foodpackaging-safety-close-look/ 4. Raheem D., Emir J Food Agric. 2013; 25:177-188. 5. S. Sartori, Aliment Pharmacol Ther 2003; 17: 853-856. 6. DOJOLVI (triheptanoïn) US Prescribing Information, September 2020. Design adapted from, DOJOLVI Tips for Storing, Mixing and Administering Brochure: PANTHERx Rare Pharmacy of Pittsburgh, PA.

Référence sur la compatibilité des matériaux (suite)

Pr **DOJOLVI**[™]
Triheptanoïne Liquide Oral

Instructions de préparation et d'administration

-  Administrer DOJOLVI par voie orale ou entérale, mélangé à des aliments semi-solides ou à des liquides. Ne pas administrer DOJOLVI seul afin d'éviter les malaises gastro-intestinaux.
-  DOJOLVI n'est pas compatible avec certains plastiques. Préparer ou administrer DOJOLVI en utilisant un contenant, une seringue graduée ou une mesurette fait d'un matériau compatible tel que l'acier inoxydable, le verre, le polyéthylène haute densité (PEHD), le polypropylène, le polyéthylène basse densité, le polyuréthane et le silicone.
-  Ne pas préparer ni administrer DOJOLVI à l'aide de contenants, de seringues graduées ou de mesurettes fait de polystyrène ou de poly(chlorure de vinyle) (PVC).

Surveiller régulièrement le contenant, la seringue graduée ou la mesurette qui entre en contact avec DOJOLVI afin d'assurer le bon fonctionnement et l'intégrité du produit.

Veillez lire le feuillet de renseignements destiné aux patients pour de l'information et les instructions sur la façon de préparer et d'administrer DOJOLVI.

Pour en savoir davantage au sujet de DOJOLVI:

- Consultez votre professionnel de la santé.
- Lisez la monographie de produit intégrale rédigée à l'intention des professionnels de la santé et qui renferme les renseignements de ce médicament pour le patient en visitant le site Web de Santé Canada (<https://www.canada.ca/fr/sante-canada.html>), le site Web du fabricant (https://www.ultragenyx.com/wp-content/uploads/2021/08/UX007_CA_PM_Final_fr-CA.pdf) ou en téléphonant au 1 833 388-5872.