

EAU POUR PRÉPARATIONS INJECTABLES RAZES® 500 ML

IDENTIFICATION DU MÉDICAMENT :

Forme et Présentation :

Eau pour préparations injectables, flacon de 500ml.

Composition :

Eau pour préparations injectables 500 ml.

Classe pharmaco-thérapeutique :

Solvant, diluant.

INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :

Dilution ou dissolution extemporanée de préparations destinées à être administrées par voie parentérale.

CONTRE - INDICATIONS :

Ne pas injecter seule.

MISES EN GARDE SPÉCIALES. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- L'eau pour préparations injectables est hypotonique et ne doit pas être injectée seule.
- La préparation du mélange doit se faire extemporanément avec du matériel stérile et dans des conditions d'asepsie rigoureuses.
- Avant emploi, vérifier la limpidité de la solution.
- Avant dissolution d'un médicament, vérifier sa solubilité et/ou sa stabilité dans l'eau.

INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES :

Dans le cas d'un mélange de plusieurs principes actifs, vérifier la compatibilité entre eux.

GROSSESSE ET ALLAITEMENT :

Les risques lors de l'utilisation chez la femme enceinte ou allaitante sont liés au principe actif à dissoudre.

LES EFFETS SUR L'APTITUDE À CONDUIRE DES VÉHICULES ET À UTILISER DES MACHINES :

Les effets sur l'aptitude à conduire des véhicules et à utiliser des machines sont liés au principe actif à dissoudre.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :

Voie parentérale.

La posologie et le mode d'administration sont en fonction du principe actif à dissoudre dans l'eau pour préparations injectables.

SURDOSAGE :

Une hémolyse peut survenir après la perfusion de grandes quantités de solutions hypotoniques avec de l'eau pour préparations injectables comme diluant.

Les signes et les symptômes de surdosage seront également liés à la nature du principe actif à dissoudre, se conformer à la notice du médicament.

EFFETS INDÉSIRABLES :

- L'injection d'eau pour préparations injectables par voie intraveineuse peut être responsable d'une hémolyse si celle-ci est administrée seule.
- La nature de l'additif déterminera la survenue éventuelle d'autres effets indésirables.

CONDITIONS DE CONSERVATION :

- Conserver à une température ne dépassant pas 25°C.
- Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.
- Ne pas utiliser après la date de péremption mentionnée sur le conditionnement extérieur.
- Utiliser immédiatement après ouverture.

HORS LISTE

DATE DE RÉVISION DE LA NOTICE : Avril 2013

FABRICANT / DÉTENTEUR DE LA D.E. :

Les Laboratoires FRATER – RAZES

08, Site Oued El Karma, Saoula - Alger.

N° D.E. :