

Département de pharmacie - secteur fabrication

---

Nom du produit : sodium (bicarbonate) 1 mmol/ml so fab (F)(G)  
Format : 500 ml  
Quantité : 3 bout

No produit : 360826  
Stabilité : 180 jour(s)  
température pièce

Ingrédient, forme, dosage	Qté par unité	Qté totale
++sodium (bicarbonate) poudre	42 g	126 g
++eau irrigation	QS AD 500 ml	QS AD 1500 ml
++mélangeur (blender) appareil	1	3
++trompe à vide (porosité forte)	1	3
++magistrale catégorie UN HSJ	1	3

---

*Information étiquette:*

*Agiter bien.*

*Conserver à la température de la pièce.*

---

*Mode de préparation :*

---

NOTE: Si la quantité à préparer le permet, il est possible d'utiliser le mélangeur (Blender).

- 1) Dissoudre la poudre de bicarbonate de sodium dans l'eau pour irrigation.
- 2) Agiter et compléter au volume requis.
- 3) Filtrer avec un filtre de papier avant l'embouteillage.

USAGES:

Agent alcalinisant-antiacide

NOTES:

Un mEq égale 84 mg.  
Une cuillère à thé rase tassée égale 6.7 grammes  
Pour rince-bouche, utiliser une solution de 0.5 mEq/ml.

RÉFÉRENCE:

Expérience d'utilisation: secteur fabrication, département de pharmacie, CHU Sainte-Justine (en cours de réévaluation)  
Ordre des pharmaciens du Québec. Norme 2012.01 - Préparations magistrales non stériles en pharmacie. 82 p. [en ligne le 11 janvier 2012].

\*\*\*\*\*

- 1) Nahata MC, Hipple TF. Pediatric Drug Formulations. 3th Edition. Cincinnati: Harvey Whitney Books Company, 1997, p.100
- 2) Reynolds JEF, ed. MARTINDALE: The Extra Pharmacopoeia, 31th edition London: The Pharmaceutical Press, 1996:1173-5.

CONTRÔLE DE QUALITÉ ET APPARENCE:

Apparence: solution incolore et translucide

Publié sur le site internet du CHU Sainte-Justine en novembre 2020.