

Le 9 avril 2024

Chlorure de sodium injectable, USP à 4 mmol/mL, GFP de 100 mL Avis d'erreur d'étiquetage

Madame, Monsieur,

Fresenius Kabi Canada tient à vous informer que les lots suivants de **Chlorure de sodium injectable, USP à 4 mmol/mL en GFP de 100 mL** comportent une erreur d'étiquetage. Les plateaux contenant **20 fioles** ont été incorrectement étiquetés comme contenant **10 fioles de 100 mL**. Veuillez consulter le tableau ci-dessous pour un aperçu plus détaillé de l'erreur d'étiquetage.

Bien qu'il s'agisse d'une erreur d'étiquetage liée à la quantité, elle n'a aucune incidence sur la sécurité des patients. **Tous les lots et toutes les commandes contiennent effectivement les 20 fioles prévues par emballage**, sans qu'il y ait d'écart dans la quantité expédiée.

DIN	Code produit Fresenius Kabi	Code produit MPD	Code produit McKesson	Description	Lots concernés
02139510	C918961	977536	179105	Chlorure de sodium injectable, USP à 4 mmol/mL, GFP de 100 mL	6029967 exp. 12/2025 6029968 exp. 12/2025 6033136 exp. 08/2026 6034009 exp. 11/2026 6034010 exp. 11/2026 6034011 exp. 11/2026 6034012 exp. 11/2026

Étiquette erronée du plateau des lots concernés	Étiquette correcte du plateau
<p>10 x 100 mL (circled in red) DIN 02139510 Sodium Chloride Injection, USP 400 mmol / 100 mL 4 mmol / mL</p> <p><i>Electrolyte Replenisher. For use in pharmacy (hospital) admixture program only. Discard unused portion within 4 hours after initial entry. Each mL: 234 mg sodium chloride, hydrochloric acid and sodium hydroxide to adjust pH and water for injection. Contains no more than 100 mcg / L of aluminum. Osmolarity 8 mOsmol / mL. Dosage: See package insert. Store at 15 °C to 30 °C. Do NOT freeze.</i></p> <p><i>Supplément électrolytique. À utiliser en pharmacie (hôpital) dans un programme de préparation de perfusions intraveineuses seulement. Jeter la portion inutilisée dans les 4 heures après l'accès initial. Chaque mL : 234 mg chlorure de sodium, acide chlorhydrique et hydroxyde de sodium pour ajuster le pH et eau pour injection. Contient tout au plus 100 mcg / L d'aluminium. Osmolarité 8 mOsmol / mL. Posologie : Voir le feuillet d'emballage. Conserver entre 15 °C et 30 °C. Ne PAS congeler.</i></p> <p>Concerns / Questions / Problèmes? Fresenius Kabi Canada Ltd. M9W 0C8, 1-877-821-7724</p>	<p>20 x 100 mL (circled in red) DIN 02139510 Sodium Chloride Injection, USP 400 mmol / 100 mL 4 mmol / mL</p> <p><i>Electrolyte Replenisher. For use in pharmacy (hospital) admixture program only. Discard unused portion within 4 hours after initial entry. Each mL: 234 mg sodium chloride, hydrochloric acid and sodium hydroxide to adjust pH and water for injection. Contains no more than 100 mcg / L of aluminum. Osmolarity 8 mOsmol / mL. Dosage: See package insert. Store at 15 °C to 30 °C. Do NOT freeze.</i></p> <p><i>Supplément électrolytique. À utiliser en pharmacie (hôpital) dans un programme de préparation de perfusions intraveineuses seulement. Jeter la portion inutilisée dans les 4 heures après l'accès initial. Chaque mL : 234 mg chlorure de sodium, acide chlorhydrique et hydroxyde de sodium pour ajuster le pH et eau pour injection. Contient tout au plus 100 mcg / L d'aluminium. Osmolarité 8 mOsmol / mL. Posologie : Voir le feuillet d'emballage. Conserver entre 15 °C et 30 °C. Ne PAS congeler.</i></p> <p>Concerns / Questions / Problèmes? Fresenius Kabi Canada Ltd. M9W 0C8, 1-877-821-7724</p>

Nous reconnaissons les inconvénients que vous pourriez éprouver à la suite de cette erreur d'étiquetage, et nous vous remercions de votre patience et de votre compréhension à cet égard. Si vous avez la moindre question ou préoccupation, veuillez contacter notre Service à la clientèle au (877) 821-7724.

Cordialement,



Joseph Le
Directeur adjoint, Médicaments injectables
joseph.le@fresenius-kabi.com



Numériser et s'inscrire pour recevoir
nos communications par courriel