

PEDIALYTE®

SOLUTION BUVABLE POUR LE MAINTIEN DE L'ÉQUILIBRE ÉLECTROLYTIQUE



UTILISATION

Pour prévenir la déshydratation et combler rapidement les pertes de liquides et minéraux. Conçue pour prévenir plus efficacement la déshydratation que les boissons ordinaires.

Indications suggérées :

- Pour combler rapidement les pertes de liquides et d'électrolytes dues à la diarrhée et aux vomissements.
- Pour aider à prévenir la déshydratation chez le nourrisson et l'enfant.
- Pour maintenir l'équilibre hydrique et électrolytique à la suite d'un traitement parentéral contre la diarrhée grave.
- Consulter un médecin avant de donner **Pedialyte®** à un enfant de moins de 2 ans.

CARACTÉRISTIQUES

- Prêt à servir – aucun mélange ni dilution nécessaires.
- Mélange équilibré d'électrolytes afin de combler les pertes d'électrolytes et le maintien de l'équilibre électrolytique.
- Fournit du glucose afin de favoriser l'absorption du sodium et de l'eau.
- Solution non-aromatisée disponible pour les nourrissons.
- Délicieuses saveurs pour favoriser l'observance du traitement chez les bébés plus âgés et les enfants.
- Les flacons de plastique d'un litre sont refermables et leur contenu est facile à mesurer et à verser.
- Les **Bâtons glacés** (62,5 mL de **Pedialyte®** par enveloppe de plastique) sont offerts en quatre saveurs afin de favoriser la prise de l'apport recommandé en liquides.
- Faible osmolalité (270 mOsm/kg d'eau pour produits aromatisés; 250 mOsm/kg d'eau pour produit non-aromatisé).

INFORMATION NUTRITIONNELLE

	par 100 mL Liquide	par 62,5 mL Bâtons glacés
ÉNERGIE		
Kilojoules	42	26,3
Calories	10	6,3
GLUCIDES (g)	2,5	1,6
% de l'énergie totale		100 %
Source		Dextrose

	Liquide	Bâtons glacés
ÉLECTROLYTES		
Sodium (mmol)	4,5	2,8
Potassium (mmol)	2	1,3
Chlorure (mmol)	3,5	2,2

	Liquide	Bâtons glacés
CARACTÉRISTIQUES OSMOTIQUES		
Charge osmotique rénale (mOsm/L)	100	100
Osmolalité (mOsm/kg d'eau)	250	250
Osmolarité (mOsm/L)	230	246

INGRÉDIENTS

SOLUTION BUVABLE NON AROMATISÉE : Ingrédients actifs : (U) Pareve) mg/100 mL : Dextrose 2500 mg, chlorure de sodium 205 mg, citrate de potassium 204 mg, citrate de sodium 86 mg.
Ingrédients non médicinaux : Eau, acide citrique.

LIQUIDE À SAVEUR DE FRUITS : Ingrédients actifs : (U) Pareve) mg/100 mL : Dextrose 2500 mg, chlorure de sodium 205 mg, citrate de potassium 204 mg, citrate de sodium 86 mg. Ingrédients non médicinaux : Eau, acide citrique, arôme artificiel de fruits, sucralose, acésulfame potassique, FD&C jaune n° 6.

LIQUIDE À SAVEUR DE RAISIN : Ingrédients actifs : (U) Pareve) mg/100 mL : Dextrose 2500 mg, chlorure de sodium 205 mg, citrate de potassium 204 mg, citrate de sodium 86 mg. Ingrédients non médicinaux : Eau, acide citrique, arôme artificiel de raisin, sucralose, acésulfame potassique, FD&C rouge n° 40 et FD&C bleu n° 1.

BÂTONS GLACÉS : Ingrédients actifs : (U) Pareve) Eau, dextrose, acide citrique, chlorure de sodium, carboxyméthylcellulose sodique, citrate de potassium, sorbate de potassium, benzoate de sodium, sucralose, acésulfame potassique. Ingrédients non médicinaux : - **Raisin :** arômes de raisin naturel et artificiel, FD&C rouge n° 40 et FD&C bleu n° 1; **cerise :** arômes de cerise naturel et artificiel et FD&C rouge n° 40; **orange :** arômes d'orange naturel et artificiel, FD&C jaune n° 6 et FD&C rouge n° 40; **framboise bleue :** arômes de framboise bleue naturel et artificiel et FD&C bleu n° 1.

Les valeurs sont sujettes à des changements. Pour connaître la liste la plus récente des ingrédients, des allergènes et des nutriments, veuillez consulter les étiquettes ou les emballages des produits respectifs.

PRÉSENTATION

Prêt à servir :

Carton de 8 flacons de plastique de 1000 mL :

- Non aromatisé, n° 0E626-803.
- Raisin, n° 54676-803.
- Fruits, n° 00365-803.

Carton de 8 emballages de 16 Bâtons glacés de 62,5 mL : saveur de raisin, de cerise, d'orange et de framboise bleue; n° 00245-189.

Pour l'utilisation en hôpitaux et autres établissements de santé, le Système d'alimentation pour hôpitaux d'Abbott Nutrition offre **Pedialyte®**.

MODE D'EMPLOI

Choisissez **Pedialyte®** plutôt que des jus, des boissons gazeuses, des boissons sport ou de l'eau pour remplacer adéquatement les liquides et les électrolytes perdus pendant la diarrhée.

Reportez-vous à la table posologique pour rétablir les liquides et les électrolytes perdus pendant la diarrhée ou les vomissements. **Pedialyte®** doit être offert souvent, dans les quantités tolérées par l'enfant. L'apport quotidien total doit être ajusté en fonction des besoins individuels, d'après la soif et la réponse au traitement.

La dose quotidienne usuelle de **Pedialyte®** est de 100 à 150 mL/kg ou environ 1,5 à 2,5 **Bâtons glacés**/kg. Les enfants de quatre ans et plus peuvent prendre plus de deux litres par jour (32 **Bâtons glacés** ou plus).

Réfrigérer tout reste de flacon de 1 L de **Pedialyte®** et utiliser dans les 48 heures.

BÂTONS GLACÉS PEDIALYTE®

Bien que les **Bâtons glacés Pedialyte®** aient meilleur goût une fois congelés, ils sont aussi délicieux sous forme liquide. Pour aider l'enfant à consommer la dose nécessaire, vous pouvez lui donner les **Bâtons glacés** sous forme congelée, les refroidir pour qu'il les prenne sous forme liquide ou encore passer au mélangeur (« blender ») des quantités égales de **Bâtons glacés** sous forme liquide et de **Bâtons glacés**. Retirer les **Bâtons glacés** du carton avant de les congeler. Congeler les **Bâtons glacés** avant de les séparer. Séparer délicatement les **Bâtons glacés** sous forme liquide afin d'éviter les fuites. Ne pas exposer à la chaleur extrême les **Bâtons glacés** conservés à température ambiante. Jeter tout reste; les enveloppes de plastique ne sont pas réutilisables.

PRÉCAUTION

En cas de fièvre ou de vomissements ou si la diarrhée persiste plus de 24 heures, consulter un médecin.

TABLE POSOLOGIQUE

Cette table simple à utiliser indique la dose quotidienne en millilitres de **Pedialyte®**. La quantité nécessaire dépend du poids de l'enfant (habituellement 100 à 150 mL/kg). **Pedialyte®** doit être administré fréquemment, en quantités tolérées. L'apport quotidien total doit être ajusté pour satisfaire les besoins individuels, en fonction de la soif de l'enfant et de la réponse au traitement.

Poids corporel	Pedialyte® mL/jour
3 kg (6,6 lb)	300 - 450
4 kg (8,8 lb)	400 - 600
5 kg (11,0 lb)	500 - 750
6 kg (13,2 lb)	600 - 900
7 kg (15,4 lb)	700 - 1 050
8 kg (17,6 lb)	800 - 1 200
9 kg (19,8 lb)	900 - 1 350
10 kg (22,0 lb)	1 000 - 1 500
11 kg (24,2 lb)	1 100 - 1 650
12 kg (26,4 lb)	1 200 - 1 800
13 kg (28,6 lb)	1 300 - 1 950
14 kg (30,8 lb)	1 400 - 2 100
15 kg (33,0 lb)	1 500 - 2 250
16 kg (35,2 lb)	1 600 - 2 400
17 kg (37,4 lb)	1 700 - 2 550
18 kg (39,6 lb)	1 800 - 2 700
19 kg (41,8 lb)	1 900 - 2 850
20 kg (44,0 lb)	2 000 - 3 000

PEDIALYTE®

SOLUTION BUVALE POUR LE MAINTIEN DE
L'ÉQUILIBRE ÉLECTROLYTIQUE

