

## [Oral rehydration salts](#)

Statut de médicament essentiel

Section:

[26. Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances](#) [26.1. Solutions correcting water, electrolyte and acid-base disturbances > Oral](#)

Codes ATC: [A07CA](#)

EMLc

Indication

Other specified disorders of fluid, electrolyte or acid-base balance Code ICD11: [5C5Y](#)

Type de médicament

Chemical agent

Type de liste

Liste de base

Additional notes

Trisodium citrate dihydrate may be replaced by sodium hydrogen carbonate (sodium bicarbonate) 2.5 g/L. However, as the stability of the latter formulation is very poor under tropical conditions, it is recommended only when manufactured for immediate use.

Formulations

Powder for dilution in 200 mL, 500 mL, 1 L: - glucose 75 mEq or mmol/L - sodium 75 mEq or mmol/L - chloride 65 mEq or mmol/L - potassium 20 mEq or mmol/L - citrate 10 mEq or mmol/L - osmolarity 245 mOsm/L - glucose 13.5 g/L - sodium chloride 2.6 g/L - potassium chloride 1.5 g/L - trisodium citrate dihydrate 2.9 g/L

Historique des statuts LME

Ajouté pour la première fois en 1977 ([TRS 615](#))

Modifié en 1984 ([TRS 722](#))

Modifié en 2003 ([TRS 920](#))

Modifié en 2007 ([TRS 950](#))

Modifié en 2025 ([TRS 1064](#))

Sexe

Tous

Âge

Aussi recommandé pour les enfants

Équivalence thérapeutique

La recommandation concerne ce médicament spécifique

Renseignements sur le brevet

Patents have expired in most jurisdictions

Lire la suite [sur les brevets](#).

Wikipédia

## [Oral rehydration salts](#)

Résumé des preuves et recommandation du comité d'experts

Following the review of the age-appropriateness of formulations for children, the Expert Committee recommended: - to modify the formulation description to better describe the available dosage forms.