

---

# NORME INTERNATIONALE **ISO** 2735



---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

## Réipients métalliques étanches pour denrées alimentaires — Capacités et diamètres des boîtes rondes serties et venthole pour le lait

Première édition — 1973-05-15

---

CDU 672.48

Réf. N° : ISO 2735-1973 (F)

**Descripteurs** : emballage, boîte de conserve, lait, dimension, capacité.

Prix basé sur 2 pages

## AVANT-PROPOS

ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO, participent également aux travaux.

Les Projets de Normes Internationales adoptés par les Comités Techniques sont soumis aux Comités Membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes Internationales par le Conseil de l'ISO.

La Norme Internationale ISO 2735 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 52, *Réceptacles métalliques étanches pour denrées alimentaires*, et soumise aux Comités Membres en mars 1972.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	Inde	<del>Suède</del>
Autriche	Israël	Suisse
Belgique	Italie	Thaïlande
Chili	Nouvelle-Zélande	Turquie
Egypte, Rép. arabe d'	Pays-Bas	U.S.A.
Espagne	Roumanie	
France	Royaume-Uni	

Le Comité Membre du pays suivant a désapprouvé le document pour des raisons techniques.

Allemagne

# Réipients métalliques étanches pour denrées alimentaires — Capacités et diamètres des boîtes rondes serties et venthole pour le lait

## 0 INTRODUCTION

Toutes les mesures de boîtes figurant dans la présente Norme Internationale sont données conformément aux prescriptions de l'ISO 90.

Les boîtes destinées aux produits laitiers aromatisés, aux farines lactées et autres produits laitiers élaborés ne sont pas couvertes par la présente Norme Internationale.

Les boîtes pour le lait en poudre sont également exclues de la présente Norme Internationale, car la masse volumique des poudres de lait varie de telle manière qu'il n'est pas toujours possible d'utiliser la même boîte pour une masse déterminée de poudre de lait.

## 1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe une gamme recommandée de capacités avec les diamètres correspondants, conformes à l'ISO 1361, pour les boîtes rondes pour le lait :

- a) boîtes serties;
- b) boîtes venthole.

Dans la présente Norme Internationale, le terme «boîtes pour le lait» ne désigne que les boîtes utilisées pour les produits suivants :

- lait concentré sucré;
- lait évaporé (quelquefois appelé lait concentré non sucré);
- lait pasteurisé (non concentré);
- crème pasteurisée (non concentrée).

## 2 RÉFÉRENCES

ISO 90, *Réipients métalliques étanches pour denrées alimentaires — Spécifications*<sup>1)</sup>.

ISO 1361, *Réipients métalliques étanches pour denrées alimentaires — Diamètres intérieurs des boîtes rondes.*

1) Actuellement au stade de projet : Révision de l'ISO/R 90.