

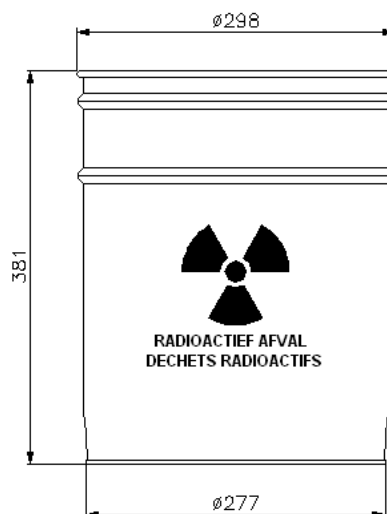
FICHE DE CONDITIONNEMENT

BOITE METALLIQUE 20 litres

<u>Caractéristiques</u>	
Matériau:	Tôle d'acier étamée
Epaisseur minimale des parois:	0,35 mm
Contenu nominal:	21,6 litres
Contenu utile:	20 litres
Poids net max. :	28 kg
Poids brut max.:	30 kg
Contenu liquide max. :	3 litres
Couleur:	blanc
Inscription:	noir
Colmatage dans le couvercle:	Composé PVC
Anneau de fermeture :	bague de serrage avec système de levier
Manipulation:	poignée avec manche en plastique
Poids total à vide:	± 1,750 kg
Code ONDRAF:	23
Caractéristique ADR:	UN 1A2/Y1.4/100/-- (-- = 2 derniers chiffres de l'année de production)



DIMENSIONS (mm)



NOTICE D'UTILISATION

Les boîtes métalliques peuvent être utilisées pour le transport et l'entreposage de DNC liquides et solides. Seuls les liquides qui se trouvent dans un (des) récipient(s) fermé(s), emballé(s) dans un sac en plastique sont autorisés dans cette boîte, et ce avec une limite de **max. 3 litres**. En cas d'utilisation de liquides, la boîte doit toujours être remplie avec des tissus absorbants.

Lors du remplissage de la boîte, il faut veiller à ce que la boîte ne soit pas déformée.

Avant la fermeture, l'étanchéité du couvercle et la lèvre du bac doivent être contrôlés pour déceler l'éventuelle présence de saletés, de dommages, etc. pouvant empêcher le bon scellement.

Le scellement de la boîte est réalisé à l'aide d'une bague de serrage adaptée.

Après la fermeture, la bague de serrage doit être bloquée à l'aide de la bande de sécurité métallique fournie.

Le transport doit toujours se faire avec les moyens adaptés et aucune déformation ni aucun dommage ne peut être causé à la boîte.

Lors de l'ouverture de la bague de serrage et de l'ouverture de la boîte, il convient de faire preuve de la prudence nécessaire (tension sur la bague de serrage et le couvercle).

Le fût est approuvé **IP-2** par le Contrôle Physique de Belgoproduct.