

# SPECIFICATION DU PRODUIT

## BONBONNE 18.9L HANDY TRITAN

### Descriptif Produit

La bonbonne 18.9L Handy de Greiner est produite selon le processus d'injection moulage soufflage. Ceci permet d'obtenir une finition parfaite du goulot de la bonbonne, lequel, allié à l'utilisation des bouchons Kavo cap, est une excellente solution pour votre eau.

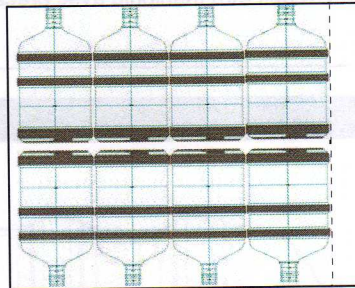
La finition du goulot et la forme de la bonbonne conviennent à tous systèmes logistiques standards et tous types de fontaines.

De plus, elle doit sa spécificité aux renforcements sur les côtés et dessous qui permettent de la porter et de la placer plus facilement sur la fontaine (Brochure "Handling Greiner Handy").

### Méthode de conditionnement

En France :

- Sachet de 8 bonbonnes – palette de 88 bonbonnes
- 11 niveaux de sachets de 8 bonbonnes
- Identification des sachets – chaque sachet indique des informations spécifiques sur la production comme : le nom du fabricant, le nom et la couleur du produit, la quantité, la date de production.
- Chaque palette est identifiée avec les références de production
- Conditionnement sur autres sites de fabrication : nous consulter



### Détails sur les sachets de 8

- Largeur approx. 980mm
  - Longueur approx. 1.065mm
  - Hauteur approx. 266mm
  - Poids max. 6.3kg
- } 1 sachet

### Matériau

La matière Tritan WX 510 utilisée dans le processus est entièrement approuvée pour un contact direct avec l'alimentaire et est en conformité avec les directives 2002/72/EC et 1935/2004/EC de l'UE.

### Information technique

Poids	770 g ±10g	Matériau	Eastman Tritan WX510
Hauteur	487mm ± 2mm	Diamètre haut de goulot	55.3mm ± 0.3mm
Max. Externe Ø	272mm ± 2mm	Diamètre bas de goulot	55.3mm ± 0.3mm
Volume	18,9L	Résistance à la charge verticale	80kg

**IMPORTANT : CES INFORMATIONS TECHNIQUES PEUVENT ETRE MODIFIEES EN FONCTION DE FUTURS DEVELOPPEMENTS SUR LE PRODUIT ;**

### RECOMMANDATIONS

#### STOCKAGE :

- Ne pas stocker le produit dans un endroit où il pourrait subir des dommages, être en contact avec des produits chimiques ou des odeurs.
- Protéger le produit d'une exposition directe aux UV.
- Manipuler les sachets avec précaution afin d'éviter d'endommager et d'abîmer les bouteilles.

#### NETTOYAGE :

D'après Eastman (fabricant de la matière première) le processus de nettoyage est similaire à celui du polycarbonate mais il incombe à l'utilisateur final de déterminer ses propres critères de nettoyage.



## QUALITE

Le TRITAN WX510 est un matériau nouveau sur le marché de la bonbonne 18.9L. Le produit est aujourd'hui en période de test auprès de tous les acteurs majeurs sur ce marché.

Le TRITAN N'EST PAS DU POLYCARBONATE ET NE PEUT ETRE CONSIDERE COMME TEL.

Conclusions générales à ce jour :

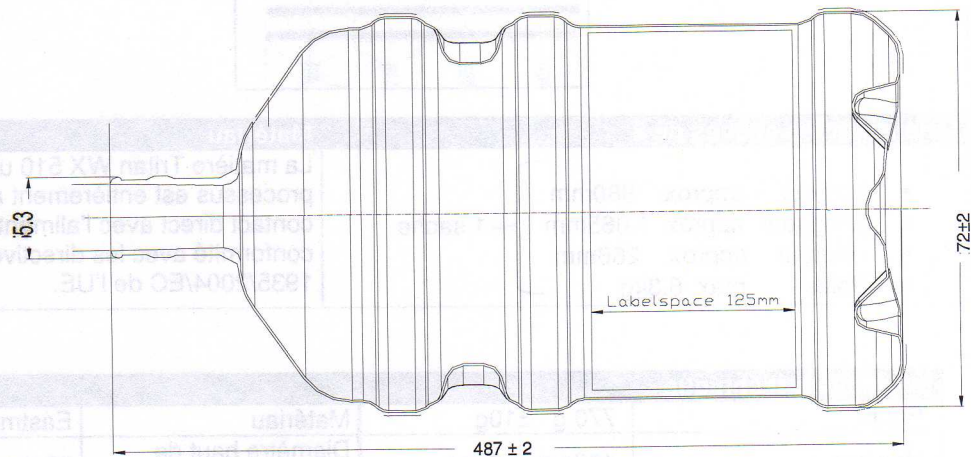
- Le TRITAN n'a pas de mémoire de forme. Les bonbonnes doivent donc être manipulées avec un soin particulier.
- Le TRITAN est plus souple. Les clients doivent tester les bonbonnes dans leur propre circuit afin de s'assurer qu'elles soient bien adaptées.

Afin d'obtenir « **une durée de vie maximum de la bonbonne** », il est important de les manipuler avec précaution. Evitez les chutes et autres impacts de force, lesquels peuvent causer des dommages, avoir une incidence sur le long terme et provoquer une détérioration anticipée de la bonbonne. De même, le processus de nettoyage peut avoir un fort impact sur la durée de vie, il est important que le client le teste dans son propre circuit avec le Tritan.

## SECURITE

**IMPORTANT** : Le TRITAN WX510 doit être manipulé avec précaution. La bonbonne peut se briser, comme du verre, en petits morceaux.

### Dessin de la bonbonne:



Caractéristiques du rouleau d'étiquettes		Greiner Packaging est heureux de vous proposer des étiquettes de qualité, hautement résistantes, spécialement conçues pour une utilisation dans l'industrie du 5 Gallons. Pour toute demande, vous pouvez contacter notre responsable des ventes
Diamètre du rouleau a :	maximum 300mm	
Diamètre central b	76mm	
Espace entre étiquettes c:	minimum 5mm	
Hauteur de l'étiquette A:	maximum 125mm	
Largeur postérieure B:	maximum A+5mm	
Emplacement du texte:	Voir exemple lettre A	
Longueur maximum d'étiquette:	590mm	
Etiquette tout autour:	possible, mais 2 étiquettes recommandées	
Position sur la bonbonne:	Panel de l'étiquette principale, à préciser	

