

## FICHE TECHNIQUE

# BOUCHON DE 5 GALLONS

RÉFÉRENCE: TH5101, TC5201, TC5202, TC5203, TC5204, TC5205, TC5206, TC5207, TC5208, TC5209, TC5210, TC5211, TC5212 et TC5213

**Bouchon de 5 gallons de haute gamme avec double anneau intérieur en TPE sans AZODICARBONAMIDE**, qui ferme hermétiquement le bouchon et le goulot de la bonbonne, car il ferme dans 2 points différentes.

Le bouchon de 5 gallons indiqué pour nos bonbonnes de 12 litres à 20 litres et pour les bonbonnes en polycarbonate du marché destinées aux fontaines à eau, le diamètre du goulot: 55 mm.

Nos bouchons sont accrédités par la garantie de qualité HODS, qui certifie un suivi exhaustif des contrôles de qualité et sécurité alimentaire, ainsi que l'amélioration continue du produit.

Le produit répond aux exigences établies par la (les) norme (s) et réglementation (s):

- ✓Règlement (UE) n° 2019/37 du 10 janvier 2019, portant modification et rectification du Règlement (UE) n° 10/2011 pour les matériaux et les objets en plastique en contact avec l'eau.
- ✓Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires et avec les dispositions de l'article 5 du Système d'assurance qualité.
- ✓Valeurs de la migration globale dans l'eau (mg/dm<sup>2</sup>) < 2.
- ✓Valeurs des aérobies mésophiles < 1.0E1 ufc/ surface du bouchon
- ✓Valeurs de moisissure et levure < 1.0E1 ufc/ surface du bouchon
- ✓Constituants susceptibles de migrer (migration spécifique): Il n'y a pas de constituants susceptibles de migrer
- ✓Tous les constituants du bouchon sans azodicarbonamide. L'azodicarbonamide présent dans les coussinets intérieurs, dans ce cas, ils ont été remplacés par des anneaux internes en silicone.
- ✓L'éthanol à 20% (v/v) est utilisé dans les essais de migration selon le Règlement (UE) 2017/752 du 28 avril 2017, portant modification et rectification du Règlement (UE) n° 10/2011. Conditions de migration: 10 jours à 40° C.

HODS offre la possibilité de personnaliser l'étiquette dans des conditions de volume des commandes.

**\*\*Uniquement destiné à l'eau\*\***



## BOUCHON DE 5 GALLONS

RÉFÉRENCE: TH5101, TC5201, TC5202, TC5203, TC5204, TC5205, TC5206, TC5207, TC5208, TC5209, TC5210, TC5211, TC5212 et TC5213

### Dimensions et poids

Poids du bouchon	11,6 gr ≈ 13,5 gr
Diamètre du bouchon	55 mm ± 0,8 mm

### Emballage

Boîte en carton et film protecteur	500 unités / boîte
Poids brut	7,2 kg ± 0,3 kg
Poids net	6,5 kg ± 0,3 kg
Dimensions	47 x 38 x 36,5 cm

### Composants et matériaux

Bouchon	LLPDE (PEBDL)
Anneau intérieur en silicone	TPE
Soupape	(PEBD)
Étiquette extérieure	PEBD / PET / BOPP

### Conseils

Température de stockage	De 5°C à 40°C
Humidité	0% - 100%
Lavage à	85°C - 95°C
Palettisation	Ne pas empiler plus de 6 niveaux

### EMPLACEMENT RÉSERVÉ AU LOT ET DATE DE PRODUCTION DU PRODUIT:

Dans deux (2) des quatre (4) côtés des boîtes en carton dans lesquelles est emballée la marchandise, il y a des informations sur les caractéristiques de l'emballage et du produit.

Concrètement, l'encadré mis en évidence en rouge dans l'image ci-dessous, contient le numéro de lot (à gauche) et la date de production (à droite). Dans la documentation, on peut vérifier, le numéro de lot et la date de production comme une combinaison de lot + date.

Par exemple: Lot 1 et date 01/01/2017: **LOT = L001D010117**







**5 GALLONS WATER CAP**  
DOUBLE TPE RING

COLOUR: BLUE / QUANTITY: 500 UNITS	DATE OF PRODUCTION	
NET WEIGHT: 6,5 KG. / GROSS WEIGHT: 7,2 KG.	VALVE	
MEASURES: 47 CM X 38 CM X 36,5 CM	-RING	
REFERENCE: TH5101	CAP	01/01/2017
<b>PRODUCTION LOT: 01</b>		

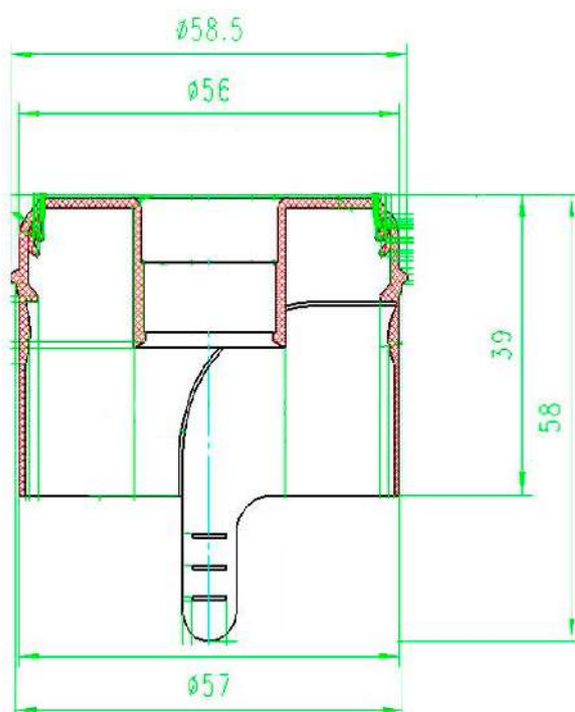
\*Remarque: modification de la référence due au changement du système de gestion. Ancienne référence: MCPS115.

## FICHE TECHNIQUE

### BOUCHON DE 5 GALLONS

RÉFÉRENCE: TH5101, TC5201, TC5202, TC5203, TC5204, TC5205, TC5206, TC5207, TC5208, TC5209, TC5210, TC5211, TC5212 et TC5213

#### COTES DU BOUCHON



#### COTES DE LA SOUPAPE

