

BONBONNES À ROBINET

1 | Matière :

- Corps : en polyéthylène haute densité
- Bouchon : en polypropylène
- Joint : en PVC non toxique
- Anse : en polypropylène

2 | Autres caractéristiques : Très robuste et longue durée de vie, pour l'utilisation étendue dans le temps et avec poignée de transport.

Marquage CE	Non
Autoclavable	Non
Stérilisation	A effectuer par radiations
Translucidité	Oui
Température de résistance	De - 40°C à + 80°C
Contact alimentaire	Oui, selon normes
	- Norme (EU) 1935/2004
	- Norme (EU) 10/2011



Référence	Volume	Hauteur	Ø. ext. bonbonne	Ø. ext. col	Tolérance dimensions
45301195	5 litres	355 mm	167 mm	51 mm	+/- 1,5 mm
45301196	10 litres	430 mm	212 mm	51 mm	+/- 1,5 mm

Robinet trou 9 mm

Nettoyage :

Légère contamination	Lavage avec détergent neutre (pH7)
Contamination résistante	Lavage avec détergent alcalin (pH fin à 12)

Résistance chimique :

Catégorie de substance	Référence	Concen. %	T.20°	T.40°	T.60°
Acide inorganique	Acide sulfurique	98	B	B	B
Acide organique	Acide benzoïque	100	A	A	A
Alcool	Ethanol	100	A	B	B
Aldéhydes	Acéthaldéhyde	100	B	C	-
Alcaline inorganique	Hydroxide de sodium	50	C	-	-
Alcaline organique	Aniline	100	A	B	C
Kétone	Acétone	100	B	C	-
Esther	Acétate d'éthyle	100	B	C	-
Hydrocarbones, haogénés	Dichloroéthylène	100	C	-	-
Hydrocarbones, aromatiques	Benzène	100	B	C	-
Hydrocarbones, linéaires	Hexane	100	C	-	-
Supersolvant	Tétrahydrofuran	100	B	B	C

Légende :

- A : haute résistance; l'exposition (30 jours) à la substance ne cause pas de dommage
- B : bonne résistance; l'exposition à la substance cause des dommages mineurs dont certains sont réversibles
- C : faible résistance; il n'est pas possible d'exposer l'article à cette substance, des dommages irréversibles et immédiats seront occasionnés

Les résultats des essais avec les substances de référence sont mentionnés à titre indicatif : lors de l'utilisation spécifique est toujours conseillé d'effectuer des tests de prévention.