



### FICHE TECHNIQUE

## BOL POLYPRO INJECTÉ « A BOIRE »

Code article : 02193



FABRICATION FRANCAISE SOUS ATMOSPHERE FILTRÉE.

PRODUITS CONFORMES A LA LÉGISLATION FRANCAISE ET EUROPÉENNE EN VIGUEUR CONCERNANT LES MATÉRIAUX ET EMBALLAGES PLASTIQUES DESTINÉS A ETRE MIS EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES.

MATIÈRE BÉNÉFICIANT DE CERTIFICATS D'ALIMENTARITÉ.  
MATÉRIAU RECYCLABLE ET INCINÉRABLE.

**DIMENSION** : Ø130 H48

**CAPACITÉ** : 390cc

**MATIÈRE** : POLYPROPYLENE (Absence de phtalate et de Bisphénol A et S)

**COLORIS** : BLANC (couleur : nous consulter)

**GRAMMAGE** : 12gr (+/- 10%)

**TEMPÉRATURE MAXI D'UTILISATION** : - 20°C à + 140°C

**REMISE EN TEMPÉRATURE** : MICRO ONDES, AIR PULSÉ OU THERMOCONTACT

**THERMOSCELLABLE** : NON

**EXAMEN : BACTÉRIOLOGIE**

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unités	Critères m
Salmonelles spp. (recherche)	AFNOR BIO 12/16-09/05	Absence		Absence
Entérobactéries	Méthode interne	Absence	UFC/g	Absence
Staphylocoques coagulase +	Méthode interne	Absence	UFC/g	Absence
Clostridium perfringens	Méthode interne	Absence	UFC/g	Absence
Listéria monocytogenes (recherche-vidas)	AFNOR BIO 12/18-03/06	Absence		Absence

**STOCKAGE** : A L'ABRI DE L'EAU, DE LA POUSSIÈRE ET DU GEL

**NOMBRE DE BOLS PAR SACHET** : 80

**NOMBRE DE BOLS PAR CARTON** : 880

**NOMBRE DE CARTONS PAR PALETTE** : 20

**NOMBRE DE BOLS PAR PALETTE** : 17 600

**TRACABILITÉ** : Numéro de lot sur carton et sachet plastique

USAGUNIC se réserve le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer ce produit pour vous proposer un produit toujours plus performant.  
Les valeurs contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne constituent pas des spécifications.