



POUR UN DEVELOPPEMENT SOUHAITABLE, POUR UNE COMMUNICATION DURABLE ET RESPONSABLE !

## THERMOMETRE EN PLASTIQUE FABRICATION FRANCAISE

### THERMOMETRE EN PLASTIQUE TRANSPARENT

Fabriqué en plastique polyméthacrylate de méthyle (PMMA) d'une dimension de 175 x 33mm, avec bagues en couleur qui servent à tenir le tube.

Coloris disponible : translucide

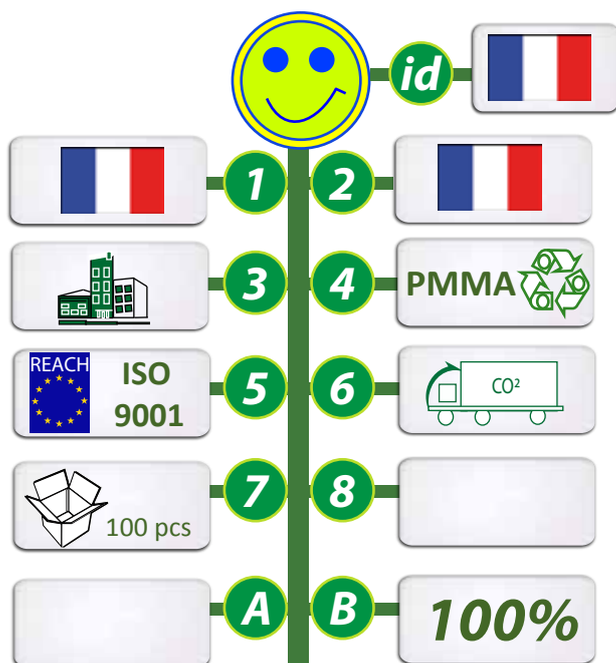
Marquage : Sérigraphie et quadrichromie.

Dimension de marquage : 30 x 34mm.

Livré en berlingot individuel



REF: GO07-13TH2001



« le PMMA, une matière plastique inventée au XVIIIe siècle », Monsieur Bradel en inventant ce polymère, qui est un thermoplastique issu du monomère méthacrylate de méthyle (MAM), a donné l'occasion quelques siècles plus tard, au chimiste danois Evonik de déposer la marque Pexiglas™.

1- Origines de la matière 2 - Fabrication du produit 3- Informations produits  
 4 - Propriétés de la matière 5 - Appellations ou labels 6- Mode de transport  
 7- Conditionnement 8 - Autres informations **id** - Idée originale ou pas  
**A** - Coût CO<sup>2</sup> de fabrication unitaire **B** - % du CO<sup>2</sup> en transport compensé GOVA.