





PLUS ESTHÉTIQUE, PLUS CONVIVIALE

FICHE TECHNIQUE

COMPOSITION :

Polymère transparent.
Transformation par injection.

PROPRIÉTÉS THERMIQUES :

Résistant au choc thermique important.
Point de ramollissement 160°.
Température maximale d'utilisations en continue (3500 h)
100°. Température maximale d'utilisation brève (1h30) 135°.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES :

Très rigide.
Résiste exceptionnellement bien aux éraflures et à la rupture.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES :

Très bonne stabilité aux agents chimiques solvants et alcalis
+ aucune altération au contact prolongé dans l'eau
bouillante.

HOMOLOGATION :

Conforme aux normes alimentaires européennes et A.E.L.E. ainsi
que U.S.P. classe 6.



NOTRE GAMME DE PRODUITS
COMPATIBLES THERMO-CONTACT
AIR PULSÉ
MICRO-ONDES



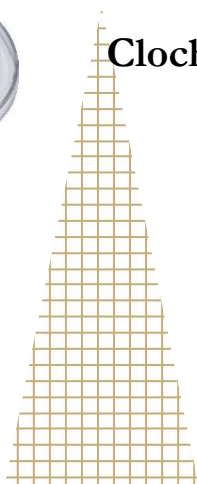
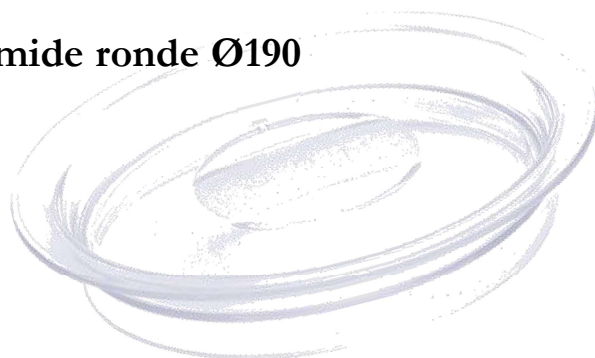
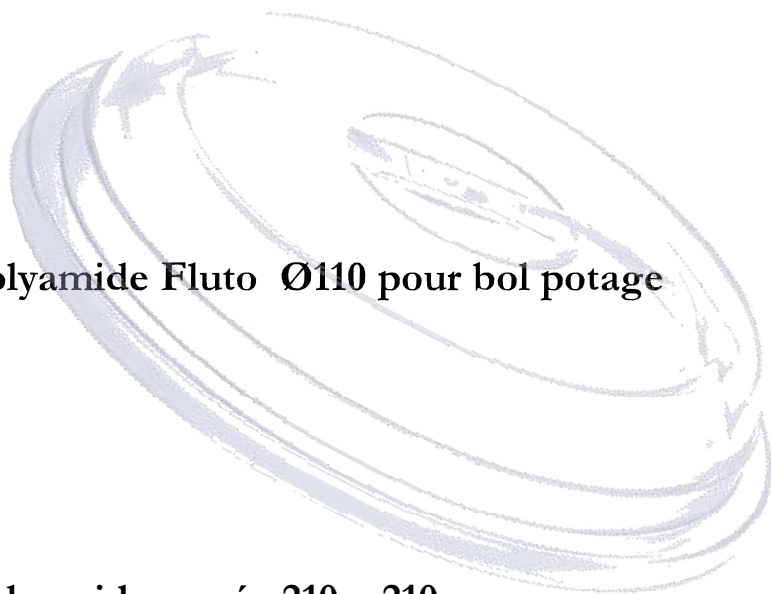
Cloche Polyamide ronde Ø230

Cloche Polyamide Fluto Ø110 pour bol potage

Cloche Polyamide carrée 210 x 210

Cloche Polyamide demi lune 100

Cloche Polyamide ronde Ø190



Nos Couleurs



CRISTAL



BLEU



LITCHI

FRAMBOISE



CLEMENTINE

MANDARINE



VERTE

MENTHE



POIVRE

CITRON

