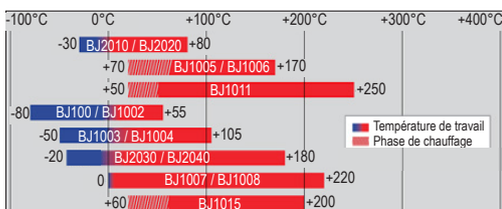


## Fluides spéciaux pour thermostats et cryostats



- faible toxicité
- viscosité basse
- haute stabilité
- odeur très faible
- bonne conduction thermique
- peu de risque de corrosion
- bidons livrés avec robinet de vidange
- en bidons de 5 ou 10 litres



température	-30 à +80°C	-20 à +180°C	-50 à +105°C	+70 à +170°C	0 à +220°C	-80 à +55°C	+50 à +350°C	+50 à +250°C
point éclair	-	>+170°C	+124°C	+284°C	+230°C	+62°C	+200°C	+270
point de feu	-	+220°C	+142°C	+306°C	+264°C	+80°C	+235°C	+360
viscosité à +20°C	4,07 mm <sup>2</sup> / s	10,8 mm <sup>2</sup> / s	5,66 mm <sup>2</sup> / s	293 mm <sup>2</sup> / s	22,3 mm <sup>2</sup> / s	<4 mm <sup>2</sup> / s	48,3 mm <sup>2</sup> / s	55 mm <sup>2</sup> / s
densité à +20°C	1,08 g / cm <sup>3</sup>	0,94 g / cm <sup>3</sup>	0,92 g / cm <sup>3</sup>	1,15 g / cm <sup>3</sup>	0,95 g / cm <sup>3</sup>	0,9 g / cm <sup>3</sup>	1,04 g / cm <sup>3</sup>	0,96 g / cm <sup>3</sup>
point de figeage	-70°C	<-60°C	-100°C	-39°C	-70°C	-100°C	-34°C	<-60°C
température ébullition	+108°C	+288°C	+288°C	>+170°C	+424°C	+228,5°C	+371°C	>+300°C
température d'inflammation	+430°C	+370°C	+350°C	>+255°C	+385°C	+335°C	+450°C	>+400°C
couleur	jaune clair	transparent	transparent	transparent	brun clair	transparent	transparent	brun clair
bidons 5 litres Prix HT	BJ2010	BJ2030	BJ1003	BJ1005	BJ1007	BJ1001	BJ1011	BJ1009
bidons 10 litres Prix HT	BJ2020	BJ2040	BJ1004	BJ1006	BJ1008	BJ1002		BJ1010

## Boules en polypropylène

Couverture des bains d'eau ouverts quand la mise en place d'un couvercle n'est pas possible

- Ø 20 mm
- compatibles contact alimentaire
- température jusqu'à +100°C
- réduction de la perte de chaleur (jusqu'à 90%)
- réduction de l'évaporation, de l'entrée d'oxygène, des odeurs, des effets de la lumière
- utilisation uniquement pour bains à eau



référence **Prix HT**  
BJ2070 Boules, les 1000

## Antiseptiques pour baignoires

Empêche la formation d'algues, de bactérie, et de micro-organismes

- antiseptique
- bouteille de 100 ml
- numéro de lot et date limite d'utilisation au bas du flacon



référence **Prix HT**  
BJ2050 Antiseptique, 6 flacons 100 ml  
BJ2060 Antiseptique, 12 flacons 100 ml

## Décontaminant non moussant

Sans aldéhyde pour circuit thermostaté ou bain-marie

- dilution à 1% dans de l'eau déminéralisée ou désionisée à +50°C (dilution diminuée si température plus élevée)
- empêche le développement des algues, moisissures, bactéries et odeurs, évite le dépôt de calcium et de métaux lourds
- non toxique, peut être éliminé biologiquement
- ne pas utiliser avec des détergents anioniques et / ou oxydants forts
- principe actif : ammonium quaternaire, agents séquestrants et agents stabilisants



référence **Prix HT**  
LMR80 Décontaminant, flacon 250 ml

## Cuves en acier inox

- ▶ pour baignoires, thermoplongeurs, etc.
- ▶ cuves inox intérieur et extérieur

- température jusqu'à 150°C



capacité	dim. internes (Lxl/p)	dim. externes (Lxl/p)	référence	Prix HT
9 litres	290 x 220 / p150 mm	380 x 290 / p180 mm	BN1830	
12 litres	320 x 290 / p150 mm	380 x 350 / p180 mm	BN1831	
20 litres	480 x 290 / p150 mm	550 x 350 / p180 mm	BN1832	
27 litres	480 x 290 / p200 mm	550 x 350 / p230 mm	BN1833	
50 litres	600 x 480 / p200 mm	670 x 550 / p230 mm	BN1834	

## Cuves en plastique



- température jusqu'à 60°C

capacité	dim. internes (Lxl/p)	dim. externes (Lxl/p)	référence	Prix HT
10 litres	165 x 400 / p150 mm	173 x 408 / p158 mm	BN1840	
13 litres	230 x 400 / p150 mm	238 x 408 / p158 mm	BN1841	
30 litres	300 x 500 / p200 mm	308 x 508 / p208 mm	BN1842	