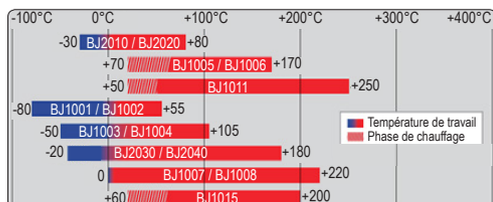


## Fluides spéciaux pour thermostats et cryostats



- faible toxicité
- viscosité basse
- haute stabilité
- odeur très faible
- 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
Bidon de 5 litres	BJ2010	BJ2030	BJ1003	BJ1005	BJ1007	BJ1001	BJ1011	BJ1009
Prix HT								
Bidon de 10 litres	BJ2020	BJ2040	BJ1004	BJ1006	BJ1008	BJ1002		BJ1010
Prix HT								

### Antiseptiques pour baignoires

**i** 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

**i** Sans aldéhyde pour circuit thermostaté ou bain-marie.

- dilution : 1% dans de l'eau déminéralisée ou désionisée à +50 °C
- empêche le développement des algues, moisissures, bactéries et odeurs, évite le dépôt de calcium et de métaux lourds
- non toxique
- 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

### Boules en polypropylène

**i** Couverture des baignoires d'eau ouvertes quand la mise en place d'un couvercle n'est pas possible.

- Ø 20 mm
- compatibles contact alimentaire
- 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 baignoires à eau



référence **Prix HT**

BJ2070 Boules en polypropylène, les 1000

### Bandes flexibles et serpentins en plomb



1



2

- s'adaptent à toutes les formes de récipients
- serpentins : peut entourer le récipient, passer à travers les poignées ou être enroulé autour du col
- bandes recouvertes de vinyle rouge, épaisseur 2,2 mm

type	dim.	poids	référence	Prix HT
bande flexible	51x178mm	160 g	F1832127	1
serpentin	Ø6,4x300mm	114 g	F18324	2

### Anneaux de stabilisation

Ø int.	poids	pour Erlen	référence	Prix HT
<b>anneaux pleins (rouges) 1</b>				
Ø 19 mm	165 g	5 à 10 ml	F183073	
Ø 48 mm	220 g	125 à 500 ml	F183075	
Ø 51 mm	450 g	250 à 1000 ml	F1830710	
Ø 57 mm	680 g	500 à 2000 ml	F1830715	
Ø 70 mm	900 g	1000 à 4000 ml	F1830720	
<b>anneaux ouverts (verts) 2</b>				
Ø 42 mm	230 g	125 à 500 ml	F1830805	
Ø 51 mm	450 g	250 à 1000 ml	F1830810	
Ø 54 mm	680 g	500 à 2000 ml	F1830820	
Ø 66 mm	900 g	1000 à 4000 ml	F1830840	



1



2

- anneaux lourds pour stabiliser les Erlen ou fioles immergés en bain-marie
- recouverts de vinyle rouge ou vert (selon modèle)
- les anneaux ouverts conviennent pour verreries complexes telles que les fioles à vide