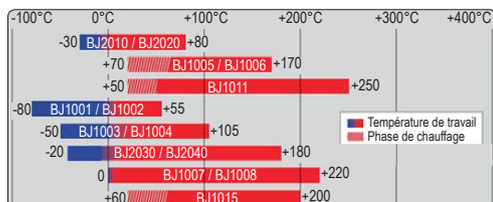


Fluides spéciaux pour thermostats et cryostats



- 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 ² / s	10,8 mm ² / s	5,66 mm ² / s	293 mm ² / s	22,3 mm ² / s	<4 mm ² / s	48,3 mm ² / s	55 mm ² / s
densité à +20°C	1,08 g / cm ³	0,94 g / cm ³	0,92 g / cm ³	1,15 g / cm ³	0,95 g / cm ³	0,9 g / cm ³	1,04 g / cm ³	0,96 g / cm ³
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
Bidon de 10 litres	BJ2020	BJ2040	BJ1004	BJ1006	BJ1008	BJ1002	-	BJ1010

Antiseptiques pour bains

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 bains d'eau ouverts 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 bains à eau



référence **Prix HT**

BJ2070 Boules en polypropylène, les 1000

Bandes flexibles et serpentin en plomb

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



dimensions	poids	référence	Prix HT
bandes flexibles (épaisseur 2,2 mm) [1]			
51 x 178 mm	160 g	F1832127	
51 x 305 mm	280 g	F18321212	
203 x 610 mm	2240 g	F18321824	
serpentin [2]			
Ø6,4 x 300 mm	114 g	F18324	

Anneaux de stabilisation

Ø int.	poids	pour Erlens	référence	Prix HT
anneaux pleins (rouges) [1]				
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	
anneaux ouverts (verts) [2]				
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	



- anneaux lourds pour stabiliser les Erlens 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