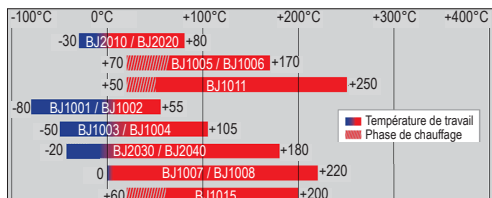


BAINS - REFROIDISSEURS

Fluides spéciaux pour thermostats et cryostats



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 mm² / s	10,8 mm² / s	5,66 mm² / s	293 mm² / s	22,3 mm² / s	<4 mm² / s	48,3 mm² / s	55 mm² / s
densité à +20 °C	1,08 g / cm³	0,94 g / cm³	0,92 g / cm³	1,15 g / cm³	0,95 g / cm³	0,9 g / cm³	1,04 g / cm³	0,96 g / cm³
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 bains Aqua Stabil

I Empêche la formation d'algues, de bactéries, et de micro-organismes.



Décontaminant non moussant REA STABIL

I Sans aldéhyde pour circuit thermostaté ou bain-marie.



- 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	

- 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	