

Les purificateurs et distillateurs d'acides très haute pureté pour minéralisation

Berghof 
distillacid



HF - HNO₃ - HCl - H₂O....

Berghof 

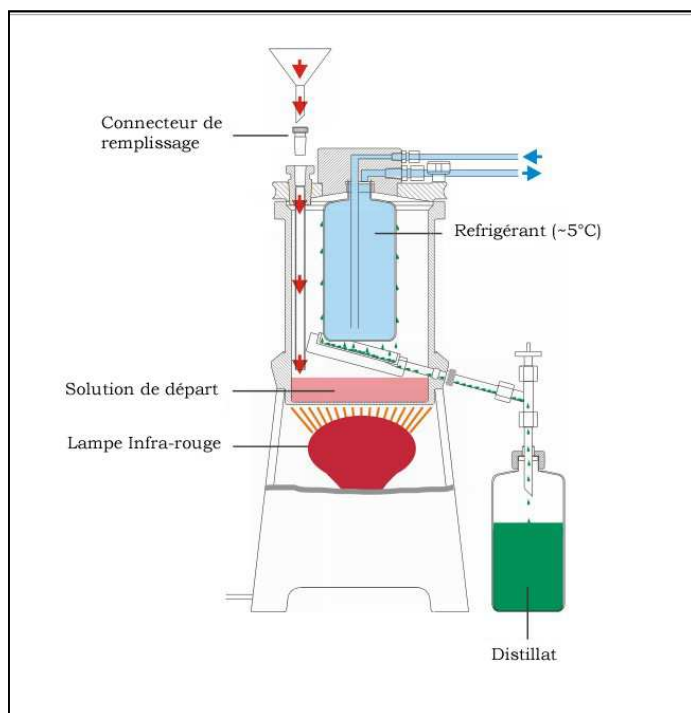
- SECURITE
- FIABILITE
- ECONOMIE

Pour plus d'information: Tel : +33 2 35 07 60 00 / Fax : +33 2 35 70 64 39

Email : cas@onlinecas.com Web : www.onlinecas.com

COURTAGE ANALYSES SERVICES - 14 rue des Mouettes 76130 Mont Saint Aignan - FRANCE

Purification d'Acides BSB-939-IR



Le distillateur BSB-939-IR est prévu pour la production d'acides de haute pureté pour analyse des ultra traces.

Seules des polymères sont employées (PP, PTFE et PFA) pour la construction. En conséquence, aucune corrosion n'est à craindre, même en cas de fonctionnement en continu. Le distillat est en contact uniquement avec du PFA de haute pureté.

Une lampe infrarouge est utilisée pour le chauffage, l'énergie fournie est réglée afin qu'une température maximale d'env. 10°C au-dessous du point d'ébullition des acides respectifs, soit atteinte, dans le cas de H₂O, HF, HNO₃ ou HCl, tout ceci sans contrôle de température supplémentaire (un équilibre s'effectue entre la radiation IR absorbée et l'évaporation par chauffage du liquide).

BSB-939-IR capacité de distillation

	Volume	Temps
Eau	1,8 l	24 heures
HNO ₃	1,2 l	24 heures
HCL	1,1 l	24 heures
HF	1 l	24 heures

BSB-939-IR Référence principale

Référence :	Désignation :
5037000	Distillateur d'acide BSB-939-IR
5037210	Lampe Infra-rouge
5091010	Bouteille PFA supplémentaire (1 L)

BSB-939-IR Données techniques

Type	
Matériaux utilisés	PTFE, PFA, PP
Type de chauffage	Radiation IR 250 W
Voltage	230 V / 50 Hz
Poids (vide)	Approx. 10 kg
Dimensions (l x p x h)	270 x 460 x 580 mm

Pour plus d'information: Tel : +33 2 35 07 60 00 / Fax : +33 2 35 70 64 39

Email : cas@onlinecas.com Web : www.onlinecas.com

COURTAGE ANALYSES SERVICES - 14 rue des Mouettes 76130 Mont Saint Aignan - FRANCE