

### Étalons en degrés Brix conformes ICUMSA

- ▶ durée de conservation 12 semaines
- ▶ prêts à l'emploi
- ▶ certificats d'analyses disponibles



- mesure indice de réfraction
- **durée de conservation : 12 semaines** (conformité aux directives ICUMSA)
- large gamme : de 0 à 60% Brix
- compatibles avec tout type de réfractomètre
- précision :  $\pm 0,02\%$  Brix (à 20°C)
- étalons certifiés indépendants des constructeurs d'instruments
- certification et traçabilité
- certificats d'analyses et fiches de données de sécurité disponibles en téléchargement
- **en flacon compte-gouttes de 15 ml**
- kits d'étalons composés de plusieurs étalons de valeurs différentes : sur demande

gamme Brix à 20°C	IR à 20°C	référence	Prix HT
saccharose 0,0%	1.332986	BS00	
saccharose 5,0%	1.340264	BS05	
saccharose 7,0%	1.343253	BS07	
saccharose 10,0%	1.347824	BS10	
saccharose 11,2%	1.349682	BS112	
saccharose 11,5%	1.350149	BS115	
saccharose 12,0%	1.350930	BS12	
saccharose 12,5%	1.351714	BS125	
saccharose 15,0%	1.355679	BS15	
saccharose 20,0%	1.363842	BS20	
saccharose 25,0%	1.372328	BS25	
saccharose 30,0%	1.381149	BS30	
saccharose 35,0%	1.390322	BS35	
saccharose 40,0%	1.399860	BS40	
saccharose 45,0%	1.409777	BS45	
saccharose 50,0%	1.420087	BS50	
saccharose 55,0%	1.430800	BS55	
saccharose 60,0%	1.441928	BS60	

### Étalons en degrés Brix conservation 1 an

- ▶ durée de conservation 1 an
- ▶ prêts à l'emploi
- ▶ certificats d'analyses disponibles



- mesure indice de réfraction
- **durée de conservation 1 an**, grâce à l'adjonction d'un stabilisant
- large gamme : de 0 à 60%
- compatibles avec tout type de réfractomètre
- précision :  $\pm 0,02\%$  Brix (à 20°C)
- étalons certifiés indépendants des constructeurs d'instruments
- certification et traçabilité
- certificats d'analyses et fiches de données de sécurité disponibles en téléchargement
- **en flacon compte-gouttes de 15 ml**
- kits d'étalons composés de plusieurs étalons de valeurs différentes : sur demande

gamme Brix à 20°C	IR à 20°C	référence	Prix HT
saccharose 0,0%	1.332986	BS00S	
saccharose 5,0%	1.340264	BS05S	
saccharose 7,0%	1.343253	BS07S	
saccharose 10,0%	1.347824	BS10S	
saccharose 11,2%	1.349682	BS112S	
saccharose 11,5%	1.350149	BS115S	
saccharose 12,0%	1.350930	BS12S	
saccharose 12,5%	1.351714	BS125S	
saccharose 15,0%	1.355679	BS15S	
saccharose 20,0%	1.363842	BS20S	
saccharose 25,0%	1.372328	BS25S	
saccharose 30,0%	1.381149	BS30S	
saccharose 35,0%	1.390322	BS35S	
saccharose 40,0%	1.399860	BS40S	
saccharose 45,0%	1.409777	BS45S	
saccharose 50,0%	1.420087	BS50S	
saccharose 55,0%	1.430800	BS55S	
saccharose 60,0%	1.441928	BS60S	

### Étalons indice de réfraction

- ▶ durée de conservation 1 an
- ▶ prêts à l'emploi
- ▶ certificats d'analyses disponibles



- mesure indice de réfraction
- **durée de conservation 1 an**, grâce à l'adjonction d'un stabilisant
- grande gamme : de 1,343253 à 1,441928
- compatibles avec tous les types de réfractomètres
- précision :  $\pm 0,02\%$  IR
- en flacon compte-gouttes de 15 ml, utilisation très facile
- étalons certifiés indépendants des constructeurs d'instruments
- certification et traçabilité
- certificats d'analyses et fiches de données de sécurité disponibles en téléchargement
- kits d'étalons composés de plusieurs étalons de valeurs différentes : sur demande

gamme à 20°C	IR à 20°C	référence	Prix HT
IR à 20°C	1.343253	RIBS07S	
IR à 20°C	1.347824	RIBS10S	
IR à 20°C	1.349682	RIBS112S	
IR à 20°C	1.350149	RIBS115S	
IR à 20°C	1.350930	RIBS12S	
IR à 20°C	1.351714	RIBS125S	
IR à 20°C	1.355679	RIBS15S	
IR à 20°C	1.363842	RIBS20S	
IR à 20°C	1.372328	RIBS25S	
IR à 20°C	1.381149	RIBS30S	
IR à 20°C	1.390322	RIBS35S	
IR à 20°C	1.399860	RIBS40S	
IR à 20°C	1.409777	RIBS45S	
IR à 20°C	1.420087	RIBS50S	
IR à 20°C	1.430800	RIBS55S	
IR à 20°C	1.441928	RIBS60S	

### Solution standard Brix

- 50% Brix
- flacon 10 ml



référence AH4022 Solution standard 50% Brix, 10ml Prix HT