

PAL-22S Réf.4422
HUMIDITE DE MIEL



Le réfractomètre de miel PAL-22S peut mesurer la teneur en eau de miel facilement et numériquement. Confortable, facile à employer, la mesure peut être prise n'importe où.

PAL-03S Réf.4403
CHLORURE DE SODIUM



Le PAL-03S affiche la concentration de la solution de chlorure de sodium. Il est aussi connu comme le réfractomètre d'agent de fonte de neige.

PAL-34S Réf.4434
ALCOOL ETHYLIQUE



Le PAL-34S affiche la concentration de la solution d'alcool éthylique utilisée pour les buts multiples comme les nourritures, le nettoyage et le refroidissement.

Plus de 80 échelles disponibles! Visitez notre site www.atago.net/

PAL-Pâtissier Réf.4508
PATISSERIE



Grâce à l'échelle double: Brix et Baumé, vous avez une riche variation de mesure pour la concentration en sucre des fruits et la détermination d'un moment de réduire un sirop ou de la quantité de sucre qu'il faut ajouter.

PAL-06S Réf.4406
EAU DE MER



Le PAL-06S affiche la salinité en per mille (‰). Utile pour mesurer la concentration d'eau de mer.

PAL-39S Réf.4439
H2O2



Le PAL-39S affiche la concentration de la solution de peroxyde d'hydrogène utilisée comme l'agent de stérilisation, le désinfectant ou le blanchisseur.

PAL-88S Réf.4488
PROPYLENE GLYCOL



Le PAL-88S affiche la concentration de la solution de propylène glycol utilisée comme le liquide de refroidissement, le liquide réfrigérant ou l'antigel et aussi le point de congélation en échelle secondaire.

PAL-RI Réf.3850
INDICE DE REFRACTION



Le PAL-RI avec un affichage de l'indice de réfraction. Il convient pour la mesure de l'indice de réfraction des échantillons liquides. L'indice de réfraction et la température de mesure défilent en continu le long de l'écran.

PAL-91S Réf.4491
ETHYLENE GLYCOL



Le PAL-91S affiche la concentration de la solution d'éthylène glycol utilisée comme le liquide de refroidissement, le liquide réfrigérant ou l'antigel et aussi le point de congélation en échelle secondaire.

PAL-BX/RI Réf.3851
BRIX / INDICE DE REFRACTION



Equipé d'une double échelle de Brix (Gamme complète : 0,0 à 93,0% Brix, haute précision: ± 0,1%) et l'indice de réfraction. L'indice de réfraction et la température de mesure défilent en continu le long de l'écran.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	PAL-22S Réf.4422	PAL-03S Réf.4403	PAL-06S Réf.4406	PAL-34S Réf.4434	PAL-39S Réf.4439
Echelle	Humidité de miel (g/100g)	Chlorure de sodium (g/100g)	Eau de mer	Alcool éthylique	Peroxyde d'hydrogène
Plage de mesure	12,0 à 30,0%	0,0 à 28,0%	0 à 100‰	0,0 à 45,0%	0,0 à 50,0%
Résolution	0,1%	0,1%	1‰	0,5%	0,2%
Précision de la mesure	± 0,2%	± 0,2%	± 2‰	± 1,0%	± 0,6%
Température de mesure	10 à 40°C (ATC)	10 à 40°C (ATC)	10 à 40°C (ATC)	10 à 35°C (ATC)	10 à 35°C (ATC)

	PAL-Pâtissier Réf.4508		PAL-88S Réf.4488		PAL-91S Réf.4491	
Echelle	Brix	Baumé (Sucre)	Propylène Glycol	Point de congélation	Ethylène glycol	Point de congélation
Plage de mesure	0,0 à 85,0 %	0 à 45°	0,0 à 90,0 % (V/V)	0 à -50°C	0,0 à 90,0 % (V/V)	0 à -50°C
Résolution	0,1%	1°	0,2% (V/V)	1°C	0,2% (V/V)	1°C
Précision de la mesure	± 0,2%	± 1°	± 0,4% (V/V)	± 1°C	± 0,4% (V/V)	± 1°C
Température de mesure	10 à 100°C (ATC)		10 à 40°C (ATC)		10 à 40°C (ATC)	

	PAL-RI Réf.3850	PAL-BX/RI Réf.3851
Plage de mesure	Indice de réfraction : 1,3306 à 1,5284 Température : 5 à 45°C	Brix : 0,0 à 93,0% Indice de réfraction : 1,3306 à 1,5284 Température : 5 à 45°C
Résolution	Indice de réfraction : 0,0001 Température : 1°C	Brix : 0,1% Indice de réfraction : 0,0001 Température : 1°C
Précision de la mesure	Indice de réfraction : ± 0,0003 (l'eau 20°C) Température : ± 1°C	Brix : ± 0,1% Indice de réfraction : ± 0,0003 (l'eau 20°C) Température : ± 1°C
Température de mesure	5 à 45°C	10 à 100°C (Brix: compensation automatique de température)