

Solutions tampons CPY20

Solutions tampons de pH extrêmement précises pour toutes les industries



Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/CPY20

Avantages:

- La précision et la reproductibilité très élevées des tampons vous aident à optimiser la valeur de pH dans votre process et à maximiser le rendement et la qualité de votre produit.
- Les tampons de pH CPY20 sont traçables selon les matériaux de référence standard NIST (USA) PTB (Allemagne) et satisfont aux exigences de documentation sévères des sciences de la vie.
- Tous les conservateurs utilisés sont listés FDA pour une sécurité maximale du produit dans les processus supervisés par la FDA.
- Les courbes de température des tampons de pH CPY20 sont préprogrammées dans tous les transmetteurs de la série Liquiline pour simplifier l'étalonnage et l'ajustage du capteur, ce qui permet de réduire la maintenance.
- Les certificats identiques, facilement accessibles, de tous les tampons de pH CPY20 simplifient vos audits et améliorent la fiabilité de vos SOP.
- Certificat d'analyse détaillé pour chaque tampon disponible dans la zone **Téléchargements**. Entrez votre numéro de lot dans le champ "Recherche texte" et cliquez sur le bouton "Recherche".

Domaine d'application: Les solutions tampons de haute qualité CPY20 garantissent un étalonnage du pH de très haute précision. Elles sont produites et conditionnées dans le laboratoire d'étalonnage permanent qui a obtenu l'accréditation DAkkS (German accreditation authority). Les solutions tampons sont spécifiées avec une précision de $\pm 0,02$ pH. Elles sont traçables selon les matériaux de référence standard NIST et PTB et contiennent uniquement des conservateurs listés FDA. A l'aide des solutions CPY20, vous obtiendrez des valeurs correctes et fiables.

Caractéristiques et spécifications

pH

Principe de mesure

Electrode en verre

Application

Solution tampon pH pour étalonner tous les capteurs de pH

Caractéristique

Valeurs de pH 0,02 selon NIST/DIN

Gamme de mesure

pH 2,0

pH 4,0

pH 7,0

pH 9,0

pH 9,2

pH 10,0

pH 12,0

Design

Les différentes solutions tampons sont colorées pour distinguer les tampons.

pH 4,0 --> rouge

pH 7,0 --> vert

pH 9,2 --> bleu

Dimensions

Disponible dans différentes unités de volume :

5000 ml pour utilisation dans le système Topcal

1000 ml /250 ml

18 ml pour usage unique.

Plus d'infos www.ca.endress.com/CPY20