

## PBS with Tween®-20 (PBS-T) 1x, pH 7,4 (Polvo Grado Ultrapuro)

### Referencias

- TBB0605, PBS-T 1x pH 7,4, 10 sobres (10 L)
- TBB0606, PBS-T, 1x pH 7,4, 50 sobres (50 L)
- TBB0607, PBS-T 1x pH 7,4, 100 sobres (100 L)

### Descripción

**PBS with Tween®-20, 1x pH 7,4** es una formulación lista para usar que incluye reactivos que estabilizan el pH, sales y un detergente no iónico. Es frecuentemente empleado como buffer de lavado en técnicas de inmunoensayo para reducir interacciones inespecíficas sin afectar la unión antígeno-anticuerpo.

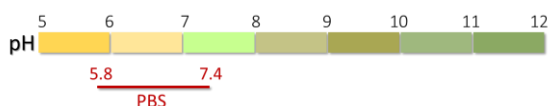
Este es suministrado como una formulación en polvo que debe ser diluido en agua libre de nucleasas y proteasas. Utilizar un sobre para preparar 1L de PBS-T Buffer 1x pH 7,4.

### Características

- Buffer listo para diluir.
- pH=7,4 ± 0,05.
- Composición (1x): Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> 10 mM, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> 1,8 mM, KCl 2,7 mM, NaCl 137 mM. Tween®-20 0,05%.

### Aplicaciones

- Alta capacidad de tamponamiento en un rango amplio de pH.
- Buffer de lavado en técnicas de inmunomarcaje (ELISA, Western blot, IHC, etc).
- Buffer de bloqueo para ensayos que hacen uso de placas de 96 pocillos.
- Buffer de recubrimiento.



### Almacenaje

Conservar a 25°C.

### Control de Calidad

- Análisis de pH.

También disponemos de:

Water nuclease free (TBB0300, TBB0303)

PBS-T 1x pH 7,4 (TBB0372, TBB0373)

PBS-T 10x pH 7,4 (TBB0374, TBB0375)

PBS 1x pH 7,4 (TBB0360, TBB0361)

PSB 10x pH7,4 (TBB0362, TBB0363)

PBS 1x pH 7,2 (TBB0366, TBB0367)

PBS 10x pH 7,2 (TBB0368, TBB0369)