



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# PH 7 L

Ficha Técnica  
10/2011



Neutralizante ácido que elimina restos de oxidantes y alcalinidad depositados en los tejidos después de la fase de lavado.

## PRESENTACIÓN:

**GARRAFA 10 L**  
Cód. 1457411

**GARRAFA 20 L**  
Cód. 1057414

**BIDÓN 200 L**  
Cód. 1457472

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido transparente ligeramente amarillento y de olor característico.
- > Densidad:  $1,21 \pm 0,02$  g/cc.
- > pH al 10%:  $4,5 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS:

- > Producto bifuncional, neutralizante de alcalinidad y de restos oxidantes procedentes de las fases previas del proceso de lavado.
- > Elimina los restos de lejías de cloro utilizadas durante la fase de blanqueo.
- > Efectiva neutralización de la alcalinidad remanente en la ropa después de las fases de lavado y blanqueo.
- > Devuelve a la ropa el pH propio del tejido, facilitando el secado y planchado/calandrado.
- > Evita problemas de irritaciones de la piel por contacto con ropa alcalina e incrustada.
- > Favorece la conservación y blancura de los textiles tratados, alargando la vida de la ropa.
- > Reduce la incrustación inorgánica acumulada en las fibras textiles, evitando el deterioro prematuro de las fibras textiles tratadas.
- > Al tratarse de un producto líquido, puede ser dosificado automáticamente.

## MODO DE EMPLEO:

Se aplica en el tercer o cuarto aclarado, a una dosis dependiendo del nivel de neutralización necesario según proceso de lavado.

Dosificación: 3 a 5 g/Kg ropa seca.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.