



PROQUIMIA
www.proquimia.com

NEUTREL

Ficha Técnica
10/2011



Producto ácido que elimina la alcalinidad residual que presentan los tejidos después de la fase de lavado.

PRESENTACIÓN:

GARRAFA 20 L
Cód. 1007014

BIDÓN 200 L
Cód. 1007072

CONTENEDOR 1000 L
Cód. 1007064

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Aspecto: Líquido incoloro.
- > Densidad: $1,06 \pm 0,01$ g/cc.
- > Producto ácido.
- > pH al 1%: $2,3 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > 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.
- > Adecuado también para procesos de recuperación de fibras textiles incrustadas.
- > Al tratarse de un producto líquido, puede ser dosificado automáticamente.

MODO DE EMPLEO:

Dosificación:

- Como neutralizante: de 1 a 2 g/kg ropa seca en el tercer o cuarto aclarado.
- Como desincrustante: de 10 a 20 g/litro a 40-70 °C durante 5-10 minutos. Después de su utilización deben efectuarse 2 aclarados con agua.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.