

# NEUCLOR S

## Neutralizante sólido

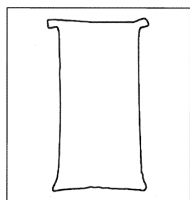
Producto formulado para utilizar en la fase de aclarado. Su uso asegura la eliminación de los restos de cloro, así como la neutralización de la alcalinidad de la prenda. Esta neutralización combinada, nos asegura la ausencia de degradación química de las fibras textiles a su paso por calandra o planchadora, evitando además los posibles problemas secundarios de tipo dérmico en el uso posterior de la prenda.



## DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Podemos utilizarlo en cualquier proceso de lavado, por ser indicado para cualquier tipo de agua. Su dosificación oscila entre 1 - 4 gramos por kilo de ropa seca.

## FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 10 Kg.



## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto:	polvo granular
Color:	blanco
Densidad:	1050 (densidad aparente)
pH:	4 (1%)

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14  
 ← ÁCIDOS      NEUTROS      ALCALINOS →

T <sup>a</sup> Inflamación:	N.A.
Viscosidad (cPs, 20°C):	N.A.
Demanda Química de Oxígeno (DQO):	N.A.
Contenido en Fósforo (P):	N.A.
Otros:	N.A.



## COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Sulfatos  
Agentes reductores