

## Neutralizante cloro y alcalinidad

### CARACTERISTICAS

**NEUCAR S** es un producto formulado para utilizar en la fase de aclarado. Su uso asegura la eliminación de los restos de cloro, así como la neutralización de alcalinidad en 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.

### MODO DE EMPLEO

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

### COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Sulfatos  
Agentes Reductores

### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Polvo Granular
Color:	Blanco
PH (1%):	4 ± 1 al 1%
Densidad (20°C):	1.050 ± 0.050 grs/cc
Tª Inflamación	° C

### PRESENTACION

Sacos de 10 kgs.

### PRECAUCIONES:

NO INGERIR. NO EXPONER AL SOL NI A TEMPERATURAS EXTREMAS.  
R22 NOCIVO POR INGESTION.  
R31 EN CONTACTO CON ACIDOS LIBERA GASES TOXICOS.  
R36/37 IRRITA LOS OJOS Y LAS VIAS RESPIRATORIAS.  
S8 MANTENGASE EL RECIPIENTE EN LUGAR SECO.  
S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVENSE INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACUDASE A UN MEDICO.  
S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.