



# Divercid 6F

# Neutralizante-secuestrante de hierro

Neutralizante-Secuestrante líquido para la eliminación de coloración o manchas de hierro sobre la ropa.

# 6FL<sub>1</sub>

### **Aplicaciones**

Agente neutralizante para situaciones de agua ferruginosa: puede actuar como neutralizante o como recuperador.

Como neutralizante, además de optimizar los aclarados, devolver a la ropa su adecuado pH, evitar la acumulación de incrustación..., usado en aguas ferruginosas, previene el amarilleamiento debido al hierro del agua.

Como recuperador, elimina la coloración amarillenta producida por la precipitación del hierro y las manchas localizadas por contacto de las prendas con metales oxidados. En este último caso, puede usarse directamente sobre la mancha.

Producto biodegradable y con baja DQO, facilitando el tratamiento del agua residual de la lavandería.

## Características

Aspecto: Líquido transparente e incoloro.

Densidad: 1,1 gr/cc.

pH (1%): 3,7.

Producto biodegradable con baja DQO.



.../...

## Modo de empleo

1. Como Neutralizante: Añadir en el último o penúltimo aclarado, en aguas con presencia de hierro.

Temperatura: fría. Tiempo: 3-5 min.

Dosificación: 1-5 gr/kg ropa hasta conseguir el pH adecuado (6-7).

2. Como Recuperador Manchas de Hierro: Realizar un lavado recuperador ácido.

Temperatura: 40-70°C.
Tiempo: 15-20 min.

Dosificación: 20-40 gr/kg ropa.

Seguidamente debe aclararse abundantemente la ropa.

3. Como Quitamanchas: Aplicar directamente sobre la mancha de óxido. Una vez ésta haya desaparecido, enjuagar con abundante agua para eliminar el producto.

#### **Precauciones**

Producto clasificado como corrosivo: provoca quemaduras graves en piel, ojos y en el tracto digestivo (en caso de ingestión). Puede resultar nocivo por ingestión.

Para su manipulación, usar gafas y guantes de seguridad.

No mezclar con álcalis y productos clorados. Pueden producir una reacción violenta.

Evitar el contacto prolongado del producto con superficies metálicas.

Para más información, existe a su disposición la correspondiente "Ficha de Datos de Seguridad".

#### Composición

Formulación basada en componentes ácidos y secuestrantes de hierro.

### Almacenamiento

Conservar los envases originales cerrados en lugar fresco y seco.

Evitar el contacto con ácidos fuertes.

#### Presentación

Envases de 2 x 5 lts.

JohnsonDiversey (E) C/ San Gabriel 43-45 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona) Tel. 93 474 9700

www.johnsondiversey.com

**JohnsonDiversey** Orense 4, 5<sup>a</sup>

28020 Madrid Tel. 913 940 100

www.johnsondiversey.com