



**Rust**

**61A1**

## Neutralizante-secuestrante de hierro

### Descripción

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

### Propiedades

Clax Rust elimina las manchas de hierro formada por el óxido que se deposita en la ropa. El producto también evita el amarilleo y el agrisamiento causados por el contenido de hierro del agua de proceso. Además, Clax Rust neutraliza eficazmente los residuos de alcalinidad en los tejidos.

### Beneficios

- Eliminador de óxido eficaz
- Restaura la blancura y el brillo.
- Recuperación efectiva de artículos textiles manchados.
- Apoya la reducción del consumo de agua y el aumento de la productividad a través de menos enjuagues

### 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 para conseguir el pH adecuado (6-7)

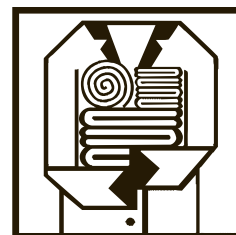
2. Como recuperador manchas de hierro: Realizar un lavado recuperador ácido.

Temperatura: 40-70°C

Tiempo: 12-20 min

Dosificación: 20-40gr/Kg. ropa seguidamente debe aclararse abundantemente la ropa.

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



*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



**Rust**

**61A1**

**Información técnica**

Apariencia: Líquido transparente e incoloro

Densidad relativa [20 ° C]: 1,1 g/cm<sup>3</sup>

*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones*

**Precauciones en su manipulación y almacenamiento**

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diversey.com](https://sds.diversey.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915 620420.

Información Medioambiental Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001.