

Diversey™

CLAX Rust

6FL1

Removedor de residuos y manchas de hierro.

Descripción:

Clax Rust es un neutralizante de alcalinidad, muy efectivo en textiles, el cuál nos permite neutralizar alcalinidad principalmente y secuestrante de hierro con un solo producto.

Beneficios:

- Por su poder secuestrante es efectivo en la remoción de manchas de óxido y/o trazas de hierro en prendas. Su uso continuo en textiles evita el amarillamiento de las las prendas causado por partículas de hierro en el agua.
- Elimina fácilmente las manchas causadas por el hierro aplicando directamente sobre la mancha. Siga correctamente las indicaciones de uso.
- Su formulación a base de ácidos orgánicos, permite menor liberación de olores, comparado con otros abrillantadores o neutralizantes.
- Al eliminar las manchas de hierro durante el lavado, disminuye sensiblemente la necesidad de reprocesar la ropa.

Aplicaciones:

Clax Rust es altamente efectivo para neutralizar los residuos de productos alcalinos y remover residuos y manchas de hierro, en todos los tipos de tejidos.

Clax Rust es recomendado para las lavanderías hospitalarias, hoteleras, OPL (On-Premise Laundry), comerciales e industriales.





Diversey™

CLAX Rust

6FL1

Removedor de residuos y manchas de hierro

Modo de empleo:

Para evitar amarillamiento por residuos de hierro y neutralizar los residuos de alcalinidad:

Dosificación: De 1 a 3 ml por kilo de ropa seca (para pH 6.5).

Temperatura: Ambiente

Tiempo de operación: 4 a 5 minutos

Para remoción de manchas de hierro generalizadas y/o amarillamiento provocado por residuos de hierro:

Dosificación: De 10 a 20 ml por kilo de ropa seca.

Temperatura: Desde temperatura ambiente hasta 55° C

Tiempo de operación: Mínimo 10 minutos.

Para remoción de manchas identificadas puntualmente:

Dosificación: Aplicación directa. (Siguiendo las recomendaciones de seguridad).

Temperatura: Ambiente

Tiempo de operación: Aplicar directamente sobre la mancha previamente identificada, frotar manualmente hasta que la mancha desaparezca (de preferencia con una espátula de hueso) y enjuagar las veces que sea necesario para eliminar el excedente.

Información Técnica		Información Regulatoria	
Apariencia	Líquido Transparente	Política corporativa de Sustentabilidad	Cumple
Color/Olor	Incoloro / Característico	Alta ante SSA	Cumple
Densidad relativa (20°C)	1.10 - 1.15 g/ml	Biodegradable	Cumple
pH (concentrado 20°C)	4.53 - 4.63		

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

Precaución

Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua. No mezclar con otros productos químicos.

Almacenaje

Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

Nota:

En caso de requerir información de seguridad adicional, consulte la SDS del producto.