



# Revoflow Clor

# 42X1

## Blanqueante clorado a baja temperatura

### Descripción

Clax Revoflow Clor es un blanqueante clorado altamente concentrado en polvo para lavado de ropa. El producto debe utilizarse con el sistema de dosificación Clax Revoflow para garantizar un funcionamiento sin problemas y seguro.

### Propiedades

Clax Revoflow Clor es un blanqueante clorado altamente concentrado en polvo. Este producto es ideal para obtener un alto grado de blanqueo a temperaturas medias y bajas. Este producto está diseñado para usar junto con los otros productos Clax Revoflow en caso de tener problemas con el grado de blanco deseado.

### Beneficios

- Efecto blanqueante a temperaturas bajas - medias.
- Su fórmula altamente concentrada, minimiza el impacto medioambiental.
- Puede ser dosificado en la lavadora usando el sistema Clax Revoflow.

### Modo de empleo

Utilizar el sistema Clax Revoflow para dosificar el producto en la lavadora.

La dosificación recomendada es 0.5-1 g/Kg de ropa dependiendo del grado de blanqueo que se requiera y la temperatura del baño de lavado. El producto debería ser dosificado en el lavado principal, NO en el prelavado.

No utilizar a temperaturas por encima de 60°C.

### Información técnica

Apariencia: Polvo blanco granulado fluido

pH 1%: 6,5

Densidad (g/cm<sup>3</sup>):1000

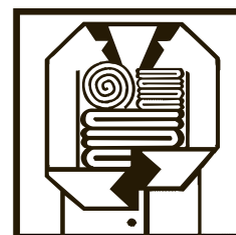
*Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones*

### 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 915 620 420.

### Compatibilidad del producto

Este producto es compatible con la mayoría de los productos Clax de lavado de ropa. NO mezclar Clax Revoflow Clor con productos ácidos ya que podría producir una reacción química.



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



**Revoflow Clor**

**42X1**

**Información Medioambiental**

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001