



## INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1/ Junio-15  
CÓDIGO: 0125

# TERCLOR-150

ADITIVO HIGIENIZANTE. BLANQUEANTE  
TEXTIL



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**TERCLOR-150** es un producto especialmente formulado como blanqueador de prendas textiles, igualmente ejerce una acción desincrustante sobre las manchas más difíciles y persistentes.

**TERCLOR-150** es una solución equilibrada y estabilizada de Hipoclorito sódico.

### APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

Producto a aplicar como aditivo de lavado, no debe adicionarse en la fase de lavado junto con el detergente. **TERCLOR-150** debe dosificarse en el interior del cajetín de la lavadora destinado a la lejía.

La dosis de aplicación dependerá del grado de suciedad de la ropa a tratar. Dicha cantidad debe oscilar entre 10 y 20 grs. por cada kilo de ropa seca a lavar.

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido Incoloro  
OLOR: Característico  
pH: 13.5 ± 0.5

DENSIDAD: 1.200 ± 0.02  
SOLUBILIDAD: Soluble en agua  
CARÁCTER: No aplicable

### OTRAS INFORMACIONES

- Biodegradabilidad: Los tensoactivos utilizados en la formulación de este producto son biodegradables según lo dispuesto en el Reglamento 648/2004/CE.
- Gestión de envases: Envase clasificado como residuo peligroso, gestionar según lo dispuesto en Real Decreto 833/1988 y en la Ley 20/1986. Envase de carácter industrial.
- Clasificación: Según lo dispuesto en el Reglamento (CE) No 1272/2008 CLP, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Uso: Restringido a personal profesional. Lea siempre la etiqueta antes de su uso.
- Almacenamiento: Mantener en envases originales. Evitar las temperaturas extremas.
- Registro de Establecimientos y Servicios Biocidas: 0013-CYL-VA3 (según lo dispuesto en ORDEN SAN/723/2015R de 28 de agosto).

### PRECAUCIÓN Y PRUDENCIA



H314: Provoca quemaduras graves para la piel y lesiones oculares graves. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/gafas de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P341: EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando