



## INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1/Junio-15  
CÓDIGO: 0149

# TER-110

DETERGENTE LAVADO TEXTIL ALTO  
RENDIMIENTO



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**TER-110** es un detergente para el lavado de ropa que debido a su elevada concentración en tensoactivos y secuestrantes resulta muy eficaz en aguas duras y a bajas temperaturas. Producto idóneo para el lavado de todo tipo de fibras y colores con buena fijación sobre los tejidos. Óptimos resultados en procesos de corta duración. Alto rendimiento para el lavado de todo tipo de lencería y mantelerías, eliminando con facilidad la suciedad depositada. Compatible con cualquier tipo de blanqueantes oxidantes.

### APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

La dosis a emplear de **TER-110** oscila entre 8 y 20 grs. por kilo de ropa seca a lavar dependiendo de la suciedad y de la dureza del agua. Se debe adicionar **TER-110** en la fase de lavado a una temperatura entre 40-50°C y con un nivel del baño bajo. Producto apto para la fase de prelavado con dosis inferiores.

En caso de ropa extremadamente sucia o de producirse mucho "rechazo" en el proceso de lavado combinar con nuestra gama de aditivos TER-QUIT.

#### MODO DE EMPLEO:

DUREZA	DUREZA HIDROTRIMÉTRICA (°Dh)	Grs./Kg. de ropa (a 30-90°C)
1.- Blanda.	0 – 10	8 – 12
2.- Media.	10 – 20	12 – 14
3.- Dura.	20 – 30	14 – 18
4.- Muy dura.	> 30	> 20

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Polvo granular  
OLOR: Aromático  
pH: 11.0 ± 1 ( 10 gr/ l)

DENSIDAD Rel: 0.800 ± 0.100  
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 en la piel y lesiones oculares graves. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280: Llevar guantes/prendas/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+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. P363: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.