



## INFORMACIÓN TÉCNICA

VERSIÓN: 0.1/ Junio-15  
CÓDIGO: 0151

# TER-600

DETERGENTE LAVADO TEXTIL ALTA  
ALCALINIDAD.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**TER-600** es un detergente desengrasante especialmente concebido para el lavado, recuperación y desengrase textil de prendas con manchas difíciles: trapos de cocina, ropa laboral, mantelerías, etc.

### APLICACIONES Y DOSIFICACIÓN

La dosis a emplear oscila entre 10 y 20 grs. por kilo de ropa seca a lavar, según el grado de suciedad y si es fase de lavado ó prelavado.

En la fase de lavado debe utilizarse entre 40-50 °C y en la fase de prelavado se aconseja a 30°C, ambos casos con un nivel de baño bajo.

MODO DE EMPLEO:

| DUREZA HIDROTRIMÉTRICA (°Dh) | GRADO DE SUCIEDAD | Grs./Kg. de ropa (a 30-90°C) |
|------------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1.- Blanda-media, (0-14°)    | Baja              | 10 – 15                      |
| 2.- Dura. (14-21°)           | Media             | 15 – 18                      |
| 3.- Muy dura. (>21°)         | Alta              | > 18                         |

### PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

ASPECTO: Sólido granulado beige.  
OLOR: Característico  
pH: 12 ± 1 ( 10 gr/ l)

DENSIDAD: 0.810 ± 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-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. P260f No respirar el polvo. P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. 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 o 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. P321 Se necesita un tratamiento específico.