

# DETEX BLC

## DETERGENTE TEXTIL

### Descripción:

**BLC** es un detergente de amplio espectro para uso textil, esta formulado con tres diferentes tipos de enzimas biológicas además de agentes limpiadores de alta eficiencia, que, en conjunto permiten remover rápidamente y de una forma eficaz restos de material orgánico residual como sangre o diversos fluidos corporales ricos en proteínas, entre otros muy diversos tipos de contaminantes de las superficies porosas de tipo textil. **BLC** es un detergente amigable con el ambiente, ya tiene una formulación libre fosfatos y solventes orgánicos, por lo que no es corrosivo, además todos sus componentes son 100% solubles en agua, por lo que **BLC** es no corrosivo, no cancerígeno y no teratogénico,

y no requiere de equipo de seguridad especial para su manejo, además de ser 100% biodegradable.

**BLC** está recomendado para industrias cuyos requerimientos exigen adecuado control de limpieza en la indumentaria de trabajo. **BLC** es capaz de desnaturalizar proteínas y e inactivar moléculas de interés biológico que pudieran encontrarse en bajas concentraciones como residuos en la indumentaria, por lo que aun cuando no es su función es capaz de reducir la carga microbiana en las prendas donde se aplica.

**BLC** está diseñado para su uso en lavadoras automáticas o semiautomáticas, además, la viscosidad de **BLC** permite su fácil manejo y aplicación aun en ambientes poco favorables.

### Presentaciones:

5L

10L

20L

### Formas de Uso:

- **En lavadora:** Para suciedad baja a regular 10ml a 15ml por cada kg de ropa.
- **Para suciedad regular a alta:** 15ml a 20ml por cada kg de ropa.

### Ingredientes:

- Coadyuvantes de procesos.
- Surfactantes no iónicos.
- Surfactantes aniónicos.
- Enzimas proteolíticas.
- Enzimas lipídicas.
- Enzimas amilicas.

### Recomendaciones de seguridad:

- Agite el producto antes de usarlo.
  - Disuelva previamente en agua la cantidad de detergente recomendada, no vierta directamente sobre las prendas.
  - Hacer una prueba de resistencia en un lugar que sea poco visible.
  - La combinación de enzimas podría llegar a causar un avejantamiento prematuro de las prendas hechas con fibras naturales con el uso constante.
- Consérvese en un lugar seco y fresco.



### Primeros auxilios:

**Contacto con los ojos:** manténgalos abiertos y enjuague con agua abundante. Si usa lentes de contacto quíteselos y continúe enjuagando por 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

**Contacto con la piel:** lave las áreas expuestas con jabón y agua.

**Inhalación:** Ninguna, bajo condiciones normales de uso. Tome aire fresco.

**Ingestión:** En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito y enjuague la boca con agua. Consultar a un médico o centro de intoxicaciones si presenta síntomas. Si la persona está inconsciente, no se le proporcione nada para ingerir, lleve la etiqueta del producto.

### Especificaciones Técnicas:

- **Color:** Blanco a ligeramente amarillento opalescente.
- **Olor:** Característico.
- **Aspecto:** líquido translúcido.
- **Ph:** Ácido (1.0 - 2.5).
- **Solubilidad:** 100% en agua.
- **Biodegradabilidad:** 100%.

