

# GRISOL ENZIMÁTICO

## DESENGRASANTE ENZIMÁTICO

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

|   |  |
|---|--|
| <b>Nombre del producto:</b>             | Grisol Enzimático  |
| <b>Uso:</b>                             | Desengrasante enzimático.                                    |
| <b>Presentación:</b>                    | Envases de polietileno de 5 y 10 Litros                      |
| <b>Descripción general de peligros:</b> | Producto inflamable, nocivo y tóxico para el medio ambiente. |

### COMPOSICIÓN.

Propan-2-ol, tensioactivos no iónicos y enzimas

### PROPIEDADES FÍSICAS.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Aspecto</b>            | Líquido transparente ligeramente viscoso. |
| <b>Olor</b>               | Característico                            |
| <b>Solubilidad a 20°C</b> | Soluble en agua.                          |
| <b>pH</b>                 | 9 ± 1                                     |
| <b>Densidad (grs/ml)</b>  | 1.00 ± 0.05                               |

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Producto de gran concentración en materia activa y alto poder desengrasante.

Por su gran poder humectante impregna rápidamente las fibras de los tejidos, en los cuales penetra arrastrando las suciedades más fuertes e incrustadas. La presencia de enzimas en su formulación refuerza el efecto limpiador reduciendo las manchas de origen graso o proteínico.

Se puede usar manualmente impregnando directamente las manchas de grasa o suciedad rebelde.

Formulado para trabajar preferentemente a temperaturas medias y altas, puede utilizarse sólo o mezclarse con otros productos de nuestra gama para reforzar el poder desengrasante de estos.

Su formulación hace que permita obtener excelentes rendimientos en cuanto a productividad, calidad de lavado especialmente en ropa de hostelería de trabajo, etc.

Se recomienda dosificar de 1 a 3 gramos de producto por kg. de ropa en el prelavado.

### PRECAUCIONES.

- Inflamable
- Nocivo por ingestión.
- Riesgo de lesiones oculares graves
- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- Manténgase alejado del alcance de los niños
- No ingerir.
- Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
- En caso de contacto con los ojos lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.
- Úsese protección para los ojos/la cara.
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.
- Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.
- Evítense su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
- Contiene amilasa, alfa, subtilisina. Puede provocar una reacción alérgica.