GRISOL ENZIMÁTICO

DESENGRASANTE ENZIMÁTICO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Nombre del producto: Grisol Enzimático

Uso: Desengrasante enzimático.

Presentación: Envases de polietileno de 5 y 10 Litros

Descripción general de peligros: Producto inflamable, nocivo y tóxico para el medio ambiente.

COMPOSICIÓN.

Propan-2-ol, tensioactivos no iónicos y enzimas

PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto	Liquido transparente ligeramente viscoso.
Olor	Característico
Solubilidad a 20°C	Soluble en agua.
рН	9 ± 1
Densidad (grs/ml)	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 muéstrele la etiqueta o el envase.
- Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.
- □ Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.
- □ Contiene amilasa, alfa, subtilisina. Puede provocar una reacción alérgica.