

# matic enzym

DETERGENTE ENZIMÁTICO



## CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente  
Color: Verde  
Olor: Característica Fresca  
Densidad: 1,03 - 1,05 a 20°C  
PH: 8 - 9 a 20°C

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



## PROPIEDADES

Detergente líquido con una composición equilibrada en tensioactivos aniónicos, no-iónicos y enzimas que proporcionan un gran poder detergente en el baño de lavado.

Formula especialmente optimizada para realzar todo el poder de las enzimas.



## APLICACIONES

Producto para el prelavado y el lavado que esta especialmente indicado para el lavado de todo tipo de prendas. Eficaz con las manchas más rebeldes. Puede utilizarse como desmanchante aplicándolo directamente sobre las manchas a tratar.



## MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática o manual.  
Para el prelavado de 2 a 8 gr por Kg de ropa de lavado según el grado de suciedad.  
Para el lavado de 3 a 10 gr por Kg de ropa de lavado según el grado de suciedad.



## PRESENTACIÓN

Envase de 20 Kg.  
Envase de 60 Kg.  
Envase de 200 Kg.



## COMPOSICIÓN:

Tensioactivos aniónicos Entre 5 pero menos del 15%  
Tensioactivos no-iónicos Entre 15% pero menos del 30%  
Enzimas y codisolventes Menos del 5%



## PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

Restringido a usos profesionales



## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



## CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 28/01/2014

Revisión: 1

