

limpack enzim

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"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
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

