



PROQUIMIA
www.proquimia.com

KLISOL ECO

Ficha Técnica
10/2020



Detergente líquido multienzimático para procesos de lavado de ropa a bajas temperaturas.

Registro EU Ecolabel: ES-CAT/039/001.



EU Ecolabel :
ES-CAT/039/001

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido opalescente de color azul con perfume.
- > Densidad a 20°C: 1,04 ± 0,02g/mL.
- > pH al 1%: 8,2 ± 0,5.

CARACTERÍSTICAS:

- > Producto desarrollado bajo los criterios de la etiqueta ecológica europea EU Ecolabel, que aseguran la máxima protección del medioambiente mediante análisis del ciclo de vida (selección de materias primas y envases, fabricación, aplicación, residuo, etc.) y la máxima eficacia en la aplicación.
- > Sistema de lavado multicomponente compuesto por un componente tensioactivo-enzimático KLISOL ECO, un componente blanqueador ASEP 50 ECO y un componente suavizante ECOSOFT.
- > Detergente enzimático de baja alcalinidad.
- > Contiene una estudiada mezcla de tensioactivos que aseguran un gran poder humectante y emulgente para la eliminación de todo tipo de aceites y grasas.
- > Incorpora una estudiada mezcla de 5 enzimas que actúan frente a tipos de manchas de diferente origen y naturaleza (sangre, hierba, carne, pasta, arroz, patata, salsas, aceite, sebo, tomate, plátano, yogurt, batidos, chocolate, espesantes, etc.).
- > Su elevado poder secuestrante permite la utilización del producto en aguas de elevada dureza, evitando la incrustación y aspereza de las prendas lavadas.
- > Su equilibrada mezcla de agentes dispersantes y secuestrantes evita la redeposición de la suciedad, evitando el agrisamiento de los tejidos.
- > Apto para prelavado, lavado y/o remojo de todo tipo de fibras.
- > Puede utilizarse sobre todo tipo de fibras textiles naturales (excepto lana) y sintéticas (excepto nylon), respetando los colores originales.
- > Minimiza la degradación de los tejidos, gracias a la baja alcalinidad y temperatura de los procesos de lavado.
- > Posee un elevado rendimiento detergente a bajas temperaturas lo que permite conseguir elevados ahorros energéticos y reducir los tiempos de lavado.
- > Puede combinarse durante la fase de blanqueo con cualquier oxidante oxigenado, dando a los tejidos una elevada blancura y un desmanchado perfecto.
- > Mantiene el grado de blanco de los tejidos tratados, gracias a la incorporación de blanqueantes ópticos estables al cloro.
- > Producto de espuma controlada, lo que facilita el aclarado de la ropa, reduciendo el consumo de agua.
- > Confiere a los textiles un perfume fresco, agradable y persistente.
- > Trabaja a baja alcalinidad, lo que permite reducir el consumo de agua en los aclarados, disminuir los tiempos de las fases de lavado y aumentar la productividad del proceso.
- > Especialmente diseñado para lavanderías industriales y OPL's que dispongan de sistemas de dosificación automática.



Sistema de Gestión:
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 9125063496

Ctra. de Prats, 6
08500 Vic (Barcelona)
Tel. (34) 93 883 23 53
Fax (34) 93 883 20 50



PROQUIMIA
www.proquimia.com

- > Previene la aparición de fenómenos de corrosión e incrustación de las instalaciones de lavado.
- > Sin fosfatos, NTA ni EDTA.
- > Producto ecológico, desarrollado bajo criterios de sostenibilidad:
 - No contiene fosfatos. No contribuye a la eutrofización de lagos y acuíferos naturales.
 - Producto concentrado, que asegura un alto rendimiento en la aplicación. Así mismo, minimiza las emisiones de CO₂ debidas al transporte, ya que al ser concentrado requiere menos cantidad de producto en aplicación.
- > Información medioambiental:
 - Los tensoactivos presentes en este preparado cumplen con el criterio de biodegradabilidad tal y como establece el Reglamento CE nº 648/2004 de Detergentes.

MODO DE EMPLEO:

Las condiciones de uso pueden variar según nivel de suciedad, las fases del proceso de lavado y el tipo de ropa:

- Temperatura: de 30 a 60°C.
- Tiempo: de 5 a 15 minutos.
- Dosificación (g/Kg ropa seca):

	<i>Ropa poco sucia</i>	<i>Ropa suciedad normal</i>	<i>Ropa muy sucia</i>
Aguas blandas	5,0	6,0	8,0
Aguas dureza media	6,0	7,0	9,0
Aguas duras	7,0	8,0	10,0

Información sobre la dureza del agua según la zona: www.proquimia.com/maph2o

Para obtener los mejores resultados del proceso de lavado se recomienda separar las prendas según nivel de suciedad, ropa blanca/color y tipo de fibra (algodón-poliéster/resto textiles).

RECOMENDACIONES DE USO:

Lavar a la temperatura más baja posible.

Lavar siempre con la mayor carga posible que permitan los tejidos.

Dosificar siguiendo las instrucciones de dosificación y teniendo en cuenta la dureza del agua y el grado de suciedad.

El uso de este producto con la etiqueta ecológica de la UE siguiendo las instrucciones de dosificación contribuirá a reducir la contaminación del agua, la producción de residuos y el consumo de energía.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.

No mezclar productos químicos puros.