

# LAUNDRY MATIC OXE PLUS

BLANQUEANTE OXIGENO BAJAS TEMPERATURAS

Línea:

LAVANDERIA

## FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

### CARACTERISTICAS

LAUNDRY MATIC OXE PLUS es un blanqueante a base de peroxido de hidrogeno estabilizado y peracetico de alto poder oxidante. Respetando los colores originales de la ropa tratada.

Ideal para todo tipo de ropa (excepto nylon).

Producto que combina perfectamente con cualquier detergente, potenciando su acción y eliminando todo tipo de suciedad evitando la fijación de las manchas.

Producto muy recomendado en el lavado e higienización de la ropa de cama, especialmente en geriátricos y residencias, y en el lavado de toallas en hoteles y todo sitio publico.

Posee actividad higienizante sobre la ropa tratada.

Debe tenerse en cuenta que las manchas de sangre se fijarán si están en contacto con peróxido y por lo tanto serán difíciles de eliminar. Por ello, es importante evitar cualquier contacto con blanqueante a base de peróxido durante la fase inicial del lavado.

Completamente ideal para el proceso de blanqueo por su poder oxidante.

### FORMA DE EMPLEO

Dosificación automática en sistemas convencionales o en continuo.

La dosificación recomendada es de 4-8 g/kg ropa seca.

El producto es más eficaz a cualquier temperatura.



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido  
 Color: Incoloro  
 pH (2%): 3.0-4.0  
 Densidad (20°C): 1.10-1.14 gr/cc  
 Solubilidad: Soluble

### ENVASES STANDARD

|                                   |   |                                    |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 Litro  | <input type="checkbox"/> 10 Litros            | <input type="checkbox"/> 22 Litros |
| <input type="checkbox"/> 5 Litros | <input type="checkbox"/> 12 Litros            | <input type="checkbox"/> 24 Litros |
| <input type="checkbox"/> 6 Litros | <input checked="" type="checkbox"/> 20 Litros | <input type="checkbox"/> 25 Litros |

### COMPOSICION

Peroxido de hidrógeno  
 Ácido peracético  
 Ácido acético

### NOTAS

La información se basa en nuestros ensayos y la información disponible de las materias primas empleadas  
 PROMINENT CHEMICAL S.L. no se hace responsable del uso distinto al que se someta el producto aquí descrito.  
 PROMINENT CHEMICAL S.L. se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.

### CONSEJOS DE SEGURIDAD

Peligro  
 H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.  
 H302+H332 Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P220 Mantener o almacenar alejado de la ropa/materiales combustibles. P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P405 Guardar bajo llave. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido.  
 P501 Eliminar el contenido/el recipiente según la legislación vigente. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.  
 En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. (91) 562 04 20

Revisión nº: 05 Rev. Formato: 01  
 Fecha de revisión: 27/01/17