



## ADITIVO BLANQUEANTE LÍQUIDO OXIGENO ACTIVO TEMPERATURA BLANQUEO MEDIA Y BAJA



 Blanqueante líquido con elevada riqueza en oxígeno activo y de gran estabilidad especialmente formulado para su uso en lavanderías comerciales y centros hospitalarios. Indicado para la limpieza, desodorización y blanqueo a temperaturas medias y bajas de todo tipo de ropa ( excepto lana y nylon ), incluso de color. Temperatura óptima de aplicación 40 - 70 C.

 Para obtener la máxima limpieza al mínimo coste y garantizar su satisfacción consulte con el servicio técnico de DISARP, S.A. que le aportará soluciones individualizadas.

 Consulte disponibilidad y formatos en nuestra tarifa vigente

### Campos de empleo

Lavandería profesional en todos los sectores: industrial, hospitalario y hostelero. Apto para su uso en Industria alimentaria en el lavado de ropa de trabajo y mantelería.

### Forma de uso

Puede utilizarse con un detergente completo o con los componentes del sistema de lavado en la fase de lavado o sólo en una fase posterior de blanqueo donde se obtiene el máximo rendimiento. Se dosifica, preferentemente mediante nuestros sistemas de dosificación automática, a razón de 5 a 10 gr. por kilogramo de ropa seca, según el grado de suciedad a eliminar. Su temperatura máxima de empleo es 70 C. Consérvese en lugar fresco. La efectividad y rendimiento máximo se consigue manteniendo las aguas de lavado entre 60- 70 C y el pH entre 9 y 10. Para obtener la máxima limpieza al mínimo coste y garantizar su satisfacción consulte con el servicio técnico de DISARP, S.A. que le aportará soluciones individualizadas.

### Propiedades

Blanqueante efectivo a temperaturas medias, basado en una mezcla de ácido peracético y peróxido de hidrógeno estabilizados, desarrollado para el lavado industrial de ropa economizando recursos energéticos. Por su elevado contenido en oxígeno activo es muy eficaz en la eliminación de manchas de tipo orgánico sobre fibras naturales y sintéticas. Es recomendable para el tratamiento de ropa con manchas de sangre, un producto enzimático en el prelavado previo al blanqueo con OXILID LT 5.

Actúa eficazmente sobre todo tipo de manchas, incluidas las de productos farmacéuticos derivados de la clorhexidina. Especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales, centros hospitalarios donde produce un mínimo deterioro de la ropa y de los colores cuando es utilizado siguiendo las instrucciones de uso.

### Características

Aspecto físico: Líquido fluido incoloro.  
Densidad: 1.11 grcc. aprox.  
pH( al 1%): 2 - 3

Composicion: Agentes blanqueantes basados en oxígeno 15 - 30 %. Cuenta en su composición con un equilibrio de agua oxigenada y ácido peracético (el cual presenta acción esporicida, bactericida, virucida, y fungicida a bajas concentraciones (0.3%) e incluso en presencia de materia orgánica ).

### Precauciones

Puede irritar las vías respiratorias. Líquidos y vapores inflamables. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Composición comunicada al Servicio Nacional de Toxicología. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 915 620 420.

### Notas

Restringido a usos profesionales.  
Consérvese el recipiente bien cerrado y en lugar fresco.  
Fichas de seguridad a disposición de los usuarios profesionales.

#### DISARP, S.A.

Nuevo acceso playa Daimús, 22  
46710 - Daimús (Valencia)  
Tel: 962819484 - Fax: 962819641  
www.disarp.com - blogdisarp.com

EMPRESA CERTIFICADA POR BUREAU  
VERITAS CERTIFICATION EN LAS NORMAS  
ISO 9001:2015 E ISO 14001:2015

Fecha Impresión: 16/10/2018

Fecha revisión: 10/05/2018