

## LAVAPER PER-BT

**Blanqueante baja temperatura  
Base ácido peracético**

### CARACTERISTICAS

Eficaz blanqueante, desmanchante y desodorante a base de ácido peracético y peróxido de hidrógeno estabilizado, de alto poder oxidante para el lavado de ropa a baja temperatura en procesos industriales.

Debido a su alta concentración y gran rendimiento, resulta de gran eficacia en la limpieza de todo tipo de manchas y en aguas de cualquier dureza. Respeta y reaviva los colores de los tejidos tratados, pudiendo utilizarse sobre cualquier tipo de fibra textil (excepto lana y nylon) sin degradarla y consiguiendo una mayor duración de las prendas.

El producto se degrada hasta residuos seguros y respetuosos con el medio ambiente, como lo son el oxígeno, agua y ácido acético.

### MODO DE EMPLEO

LAVAPER PER-BT puede utilizarse solo en el baño de blanqueo o en combinación con el detergente, realizando un proceso mixto de lavado y blanqueo simultáneo, obteniendo así un mayor rendimiento.

La dosis de uso varía de 3 - 10 ml por kilo de ropa seca, dependiendo de la dureza del agua, suciedad a eliminar y nivel del agua del baño.

Para obtener el mejor rendimiento del blanqueante, la temperatura de lavado debe estar entre 40° y 60° C y con un pH 10 en el baño de lavado.

En tratamientos de choque estas dosis aumentarán a 15-20 ml por kilo de ropa seca, dependiendo del grado de amarilleo o agrisamiento de los tejidos.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Picante
pH	2
Densidad (a 20°C)	1100 kg/m <sup>3</sup>

### PRESENTACION

Envases de 23 litros

### PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Org. Perox. F: H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento. Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia:** P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telf. 91 562 04 20.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Peróxido de hidrógeno, Ácido acético y Ácido peracético.

### INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.