



Diversey™

CLAX®

Personril Conc

## Blanqueador base ácido peracético

### Descripción

Clax Personril Conc. es un blanqueador que puede ser empleado en lavanderías comerciales, centros hospitalarios y hoteles. El producto debería ser aplicado en el lavado principal a temperaturas entre 40 y 70°C y puede ser usado para todo tipo de ropa, excepto prendas de lana y nylon (poliamida)

### Ventajas

- Excelente desmanchador para todo tipo de ropa, incluso de color.
- Fácil de dosificar.
- Mínimo deterioro de la ropa y de los colores cuando es utilizado siguiendo las instrucciones de uso.
- Capacidad desmanchadora a bajas temperaturas, ahorra energía y prolonga la vida de la ropa.
- El blanqueador con ácido peracético para fines desinfectantes deber ser usado a temperaturas entre 60- 70 °C

### Modo de Empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde a la clasificación del lavado. Dosificación recomendada: 1-3 ml de Clax Personril Conc./Kg de ropa seca. Tiempo de operación mínimo 8

Debe de tenerse en cuenta los siguiente:

- Clax Personril Conc. es más efectivo a temperaturas entre 60°C y 70°C
- El pH de la solución de lavado deberá de estar entre 9 y 10.
- A pH > 10, el rendimiento blanqueador disminuye (peracético), mientras que a pH < 9 el ácido se evapora creando situaciones peligrosas, por lo tanto es importante un correcto control del pH.
- A temperaturas > 70 °C el ácido peracético empieza a descomponerse y el rendimiento del blanqueador disminuye.
- No usar para lavar lana y nylon (poliamida).





## Blanqueador base ácido peracético

### Aplicaciones:

Clax Personril Conc. es un blanqueador estabilizado efectivo a temperaturas medias, basado en una mezcla de ácido peracético, peróxido de hidrógeno y estabilizantes. Es un líquido fácilmente bombéable, facilitando su circulación hacia la solución de lavado.

Esta indicado para blanquear prendas de algodón, algodón/poliéster tanto blancas como de color, y la eliminación de manchas pigmentadas de jugos, cafés, té, etc. Clax Personril Conc. causa un mínimo deterioro y decoloración de la ropa. Además, este producto proporciona una buena higiene, siempre que las condiciones de temperatura, pH (ver "Instrucciones de uso") y tiempo de contacto sean los correctos.

Debe de tenerse en cuenta que las manchas de sangre se fijarán si están en contacto con peracético / peróxido y por lo tanto serán difíciles de eliminar. Por lo tanto es importante evitar cualquier contacto con Clax Personril Conc. durante la fase inicial de lavado (t=0-7 min).

A temperaturas por debajo de 60°C, la efectividad del blanqueante disminuye (por lo que es necesario tiempos de lavado mayores para obtener similar resultado como a 60 -70°C).

### Información Técnica

Aspecto	Líquido Transparente
Color	Incoloro
Densidad (20 °C)	1,15 g / mL
pH (puro)	3.1

La información anterior es típica de una producción normal y no deberá ser tomada como especificación.

### Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Mantenga cerrado el envase original, evite temperaturas extremas. Mantenga fuera del alcance de los niños. Este producto esta diseñado para uso Industrial e Institucional. OXIDANTE. En caso de contacto con los ojos, mantenga los ojos abiertos y enjuague despacio gentilmente con agua por 15 a 20 minutos. Si es tragado o ingerido, no induzca al vómito y beba bastante agua. Si se presenta contacto con la piel, enjuague el área inmediatamente con agua en abundancia.

### Compatibilidad del producto

No mezclar con otros productos químicos.