



# Personril bleach

# 43A1

## Blanqueante oxigenado para baja temperatura, ropa de color

### Descripción

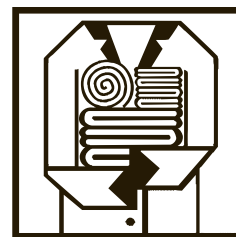
Clax Personril bleach es un blanqueante especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales, centros hospitalarios y OPL. El producto debería ser aplicado en el lavado principal a temperaturas entre 40 y 70°C y puede ser usado para todo tipo de ropa, excepto prendas de lana y nylon (poliamida).

### Propiedades

Clax Personril bleach es un blanqueante estabilizado efectivo a temperaturas medias, basado en una mezcla de ácido peracético, peróxido de hidrógeno y estabilizantes. Es un líquido fácilmente bombeable, facilitando su circulación hacia la solución de lavado. Este producto puede ser aplicado en todo tipo de ropa (excepto lana y nylon), incluidas prendas de color a 40 y 70°C. Para obtener un buen rendimiento del blanqueante, la temperatura ideal de lavado debería ser entre 60 y 70°C. Si es usado siguiendo las instrucciones, Clax Personril bleach 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 correctas. Debe 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 bleach durante la fase inicial de lavado (t= 0 - 7 minutos). Para tratar las manchas de sangre, es recomendable utilizar en el prelavado un producto enzimático. Para mayor información sobre su utilización, ver las "Instrucciones de Uso". Diversey mantiene un estándar alto en seguridad y criterios medioambientales. Contacte con su agente de ventas para cualquier pregunta o comentario respecto a la seguridad y criterios medioambientales de los productos de Diversey.

### Beneficios

- Excelente blanqueante para todo tipo de ropa, incluso de color (excepto lana y nylon)
- Fácil de dosificar
- Mínimo deterioro de la ropa y de los colores cuando es utilizado siguiendo las instrucciones de uso
- Capacidad blanqueante a bajas temperaturas, ahorra energía y prolonga la vida de la ropa
- Proporciona una buena higiene



*\*Esta dosis de uso corresponde a las condiciones óptimas. Esta recomendación podría variar. Por favor, consulte a su representante de Diversey.*



# Personril bleach

# 43A1

## Modo de empleo

Los niveles de dosificación se harán acorde con la clasificación del lavado.

Dosificación recomendada: 2ml/litro de baño de lavado.

El ratio del baño de la ropa debe estar entre 1: 4 y 1: 6 esto es igual a 8 - 12ml/kg ropa seca.

Debe tenerse en cuenta lo siguiente:

Clax Personril bleach es más efectivo a temperaturas entre 60 y 70°C.

El pH de la solución de lavado debería estar entre 9 y 10.

A pH > 10, el rendimiento del blanqueante disminuye (peracético), mientras que a pH < 9 el ácido se evapora creando situaciones peligrosas.

Por lo tanto es esencial un correcto control del pH.

A temperaturas > 70°C el ácido peracético empieza a descomponerse y el rendimiento del blanqueante disminuye.

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).

No usar Clax Personril bleach para lavar lana y nylon (poliamida; p.e. gamuza polvo).

## Información técnica

Apariencia: Líquido claro incoloro

pH (puro): 3.1

Densidad relativa [20°C]: 1.110

Tenga en cuenta lo siguiente: *Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificaciones*

## Precauciones en su manipulación y almacenamiento

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad; [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com). Almacenar en el envase original cerrado y mantener alejado de temperaturas extremas.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 915620 420.

Empresa certificada con ISO 9.001 y ISO 14.001

## Compatibilidad del producto

Consulte al experto en aplicaciones / representante de ventas para obtener información sobre equipos de dosificación, tubos, etc.