

Diversey™

CLAX®

Personril

43A1

Blanqueador a base de ácido peracético

Descripción

Clax Personril es un blanqueador especialmente formulado para uso en lavanderías comerciales, Centros hospitalarios y OPL. El producto puede aplicarse en el lavado principal obteniéndose resultados a partir de la temperatura ambiente y puede ser usado para todo tipo de ropa, excepto prendas de lana y nylon (poliamida).

Ventajas

- Ahorro de tiempo, energía, agua y mano de obra, puede ser utilizado con el detergente de lavado principal en la misma operación.
- Clax Personril contiene Ácido peracético, lo que permite una liberación gradual de oxígeno activo en la solución, y proporcionando una mayor eficiencia en la eliminación de manchas.
- Preserva los colores y la vida útil de la ropa, excelente blanqueador para todo tipo de ropa y a bajas temperaturas, no daña los colores, ahorra energía y prolonga la vida de la ropa proporcionando una buena higiene
- Alto nivel de blanqueo, debido a la alta concentración de peróxido de Hidrogeno proporciona un blanqueo eficiente
- Actúa a bajas temperaturas, debido a su fórmula balanceada. Se obtienen resultados a partir de usarlo a temperatura ambiente. Temperatura óptima recomendada: 40°C

Modo de uso

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

Blanqueador de ropa: Dosificación recomendada:

Para suciedad liviana: 2-3 ml. por kilo de ropa seca

Para suciedad media: 3-5 ml. por kilo de ropa seca

Para suciedad pesada: 5-7 ml. por kilo de ropa seca

Temperatura óptima de uso: 40°C

Tiempo de operación: 8 – 12 minutos

Aplicaciones

Clax Personril es un blanqueador estabilizado efectivo a temperaturas medias, basado en una mezcla de ácido peracético, peróxido de hidrógeno y estabilizantes.

Clax Personril puede ser utilizado como blanqueador de ropas de algodón y algodón/ polyester y ayuda a la remoción de manchas pigmentarias, como jugo, te, café, etc.

Clax Personril proporciona una buena higiene, siempre que las condiciones de temperatura, pH 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.

Debe tener en cuenta lo siguiente

- El pH de la solución de lavado debería estar entre 9 y 10.
- A pH > 10, el rendimiento del blanqueador 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 blanqueador disminuye.
- No usar Clax Personril para lavar lana y nylon (poliamida).



© A.I.S.E.



Diversey™

CLAX®

Personril

43A1

Blanqueador a base de ácido peracético

Información Técnica

Aspecto	Líquido Translucido
Color	Incoloro
Densidad (20°)	1,115 – 1,145
% de Peracético	4,5 – 5,5
PH (1%)	2,7 – 3,5
% de Peróxido de Hidrogeno	23.0 – 24.0

Precauciones de Uso

PELIGRO:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. CORROSION! Causar severas quemaduras en OJOS, PIEL Y MUCOSA - Contiene ácido peracético.

PRECAUCIÓN:

PUEDE SER FATAL SI ES INGERIDO, INHALADO O ABSORBIDO POR LA PIEL.

Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa al manipularlo. Para la manipulación del producto, es necesario el uso de guantes, delantal, botas y gafas de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lavar las áreas afectadas con abundante agua. En caso de inhalación o aspiración, retírese inmediatamente a tomar aire fresco. En caso de ingestión, no provocar el vómito y consultar el Centro de Toxicología o al Servicio de Salud más cercano. En todos los casos, busque atención médica de inmediato, tomando la etiqueta del producto. No lo mezcle con agua en el envase original. Conservar el producto en su embalaje original. Nunca vuelva a usar los recipientes vacíos.

Presentación

SKU	Presentación
R04952	Bidón x 20L