

OXY ACTIVE



ADITIVO A BASE DE OXÍGENO ACTIVO

- Fórmula superconcentrada y estabilizada
- Apto incluso para ambientes agroalimentarios
- Optimizado para uso con los productos del sistema Oxipur



Blanqueador a base de oxígeno para todos los tejidos blancos o de color, se puede utilizar también con temperaturas superiores a 60 °C. Activo en cualquier dureza del agua. Destruye los pigmentos de color que no han sido eliminados por la acción detergente. Especialmente indicado para tejidos utilizados en el sector de la hostelería, como sábanas, toallas, colchas, cortinas, etc., que suelen mancharse con sangre, maquillaje y productos cosméticos.

También se puede utilizar en el sector agroalimentario como aditivo de lavado en los procedimientos de limpieza CIP.

OXY ACTIVE

? MODO DE USO

Para el lavado de tejidos:

- utilizar preferiblemente durante el lavado principal a una temperatura superior a 60 °C.
- Se debe utilizar con los otros productos de la gama Oxipur y con los sistemas de dosificación automáticos Sutter Tech.
- Introducir OXY ACTIVE asegurándose de que el tejido esté bien mojado para evitar daños en las fibras, por lo que se recomienda introducirlo 5 minutos después de añadir el detergente principal (ENZY EXTRA, CLEAN ACTIVE o DEGRE PLUS).
- También se puede utilizar como neutralizador de CHLOR ACTIVE si se introduce en el último aclarado. No utilice OXY ACTIVE y CHLOR ACTIVE en la misma fase de lavado, ya que pueden generarse gases peligrosos.
- Para obtener mejores resultados, se recomienda un baño de lavado alcalino con un pH entre 9,5 y 11 para aumentar aún más la capacidad blanqueadora. En caso necesario, utilice ALKA POWER para regular el pH.

Para uso agroalimentario:

- se puede utilizar en procedimientos de limpieza CIP.

Para más información contacte los técnicos de Sutter Professional.



📊 DILUCIÓN

- Para el lavado de tejidos: de 2 ml/kg a 10 ml/kg de ropa. Dosificar en función de el ciclo de lavado, de la dureza del agua y del tipo de sucio.
- Para uso agroalimentario: dosificar al 3%.

🔍 DATOS TÉCNICOS

ESTADO: Líquido claro

COLOR: Incoloro

PERFUME/OLOR: Técnico

COV/VOC: 0,00%

| PH | Sustancia activa total [%] | Densidad (g/ml) | Presión (bar) | Viscosidad (cP) | Residuo Seco total [%] |
|-------|----------------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------------|
| > 2,1 | 35 ± 2 | 1,1 | | | |

OXY ACTIVE

⚠ ADVERTENCIAS

Nocivo en caso de ingestión o inhalación. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Puede irritar las vías respiratorias. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar guantes, gafas y máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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. Contiene PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. No ingerir.



ATENCIÓN



PELIGRO

📄 NOTAS

Producto para el lavado de ropa: aditivo a base de oxígeno activo.

Antes de usar, consulte siempre la Hoja de datos técnicos y la Hoja de datos de seguridad, con el escenario expositivo, del producto. Usar los EPP indicados en la Hoja de Datos de Seguridad.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tlf: 91.562.04.20 (España).

Sutter Professional rechaza cualquier responsabilidad frente a posibles daños causados por un uso indebido del producto.

Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

📦 PRESENTACIÓN

| Código | Formato | Cantidad | Pallet |
|--------|---------|----------|---------|
| 5215 | Kg 22 | 1 | 13x2=26 |