

COMPLET O2

Oxidante peróxido de hidrógeno al 12% para ropa de color o blanca

COMPOSICIÓN

Producto líquido formulado en base a peróxido de hidrógeno estabilizado y aditivado con potenciadores de blanqueo.

CARACTERÍSTICAS

El uso de OXA COMPLET O2 evita los problemas convencionales producidos por el hipoclorito sódico, tales como: amarilleamiento del tejido, reducción del grado de polimerización, peligrosidad respecto al medioambiente, etc. A diferencia de la mayoría de los productos convencionales en el mercado, su ajustada concentración, permite que el producto no sea clasificado como "precursor de explosivo", por lo tanto, se evita el control y registro durante toda la cadena de suministro.

APLICACIONES

Cumple con los requisitos de lavanderías profesionales, hospitales y lavanderías hoteleras. Perfectamente utilizado en los procesos clásicos de lavado de ropa hospitalaria a alta temperatura, logrando los niveles de desinfección requeridos y totalmente compatible con desinfectantes tipo "hibitane".

MODO DE EMPLEO

Se añade a la máquina lavadora mediante bomba dosificadora en cantidades que oscilan entre 4 y 12 g/Kg de ropa seca en función de la dureza del agua, la temperatura de lavado y el grado y tipo de suciedad de la ropa.

OXA COMPLET O2 ha sido especialmente diseñado para potenciar el sistema de lavado OXA con:

- OXA COMPLET A: Detergente alcalino-secuestrante
- OXA COMPLET ENZ: Detergente neutro enzimático-secuestrante con activadores de H₂O₂.
- OXA SUAVIFRESH: Suavizante

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Líquido blanco opaco (el color puede variar levemente dependiendo del lote debido a algunas materias primas).
Densidad (20°C): Aprox.	1,050 g/ml (H ₂ O = 1)
pH producto puro:	-
pH (20°C) de 8 gramos por litro:	-
Poder de secuestro:	-
Contenido en H ₂ O ₂ :	11 – 12%

CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

Almacenar los envases en lugar fresco y seco, alejados de la luz solar.
Producto biodegradable, cumple el reglamento CE N°648/2004 sobre detergentes.
Leer la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar el producto.

USO PROFESIONAL / APTO PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA