

MR. CLEANER OXIGENO ACTIVO

(Detergente Desengrasante Blanqueador)



DESCRIPCIÓN:

Es un detergente, desengrasante y blanqueador formulado a base de peróxido de hidrógeno (H₂O₂). Se biodegrada produciendo agua (H₂O) y oxígeno (O₂) no sólo durante el lavado en ropa/fibra textil/prendas de vestir de hospitales, hoteles, restaurantes, ropa de trabajos mecánicos, etc. sino también en la limpieza de equipos industriales y plantas de producción del sector alimentos, agrícola y farmacéutico.

VENTAJAS:

- Trabaja bajo cualquier condición de agua y bajo diversas condiciones de temperatura.
- Se puede usar en ropa de color y blanca sin degradar los colores textiles.
- Con aditivos desengrasantes.
- No contiene fosfatos.
- Biodegradable.

PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido Cristalino hasta ligeramente opaco.

Olor: Característico.

pH al 1% p/p 25°C: 2.00 - 3.00

Densidad (g/ml) 25°C: 1.00 - 1.03

MODO DE USO

Para el lavado de ropa se recomienda dosificar de 10 a 15 ml x Kg de ropa. Para procedimientos de lavado especiales nuestro representante técnico le brindará el apoyo necesario para determinar la idónea dosificación.

Grado de suciedad	Dosificación	Temperatura
ALTA	15 – 18 ml/Kg de ropa	Temperatura ambiente hasta 90°C
MEDIA	12 – 15 ml/Kg de ropa	Temperatura ambiente hasta 90°C
BAJA	10 – 12 ml/Kg de ropa	Temperatura ambiente hasta 90°C

ESTO SEGUN TIPO DE SUCIEDAD Y PRENDAS A LAVAR.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Para su manipulación, usar ropa básica de protección, lentes y guantes. Almacenar en lugares frescos, ventilados, secos y bajo sombra. Mantener el producto en su envase de origen y cerrado. Evitar temperaturas extremas y el contacto con sustancias alcalinas o incompatibles.

PRECAUCIONES

En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua. En caso de contacto con la ropa, se recomienda su cambio. En caso de derrames, contenga el producto con tierra o arena, agregue sólo agua para eliminar el resto.

PRESENTACIÓN

20L, 200L

PARA MAYOR INFORMACIÓN
CONSULTE LA HOJA DE SEGURIDAD
(MSDS)