

BLANQUEADOR OXIGENADO

1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE COMERCIAL: BLANQUEADOR OXIGENADO SG, BLANQUEADOR OXIGENADO CWIC

2. DESCRIPCIÓN

Producto desarrollado para remover manchas y suciedad en ropa blanca y de color. Ayudando a preservar los colores por más tiempo tras cada lavada.

Producto químico de alta concentración (libre de cloro), desarrollado para blanquear ropa de alta suciedad en procesos de lavandería hospitalaria y hotelera. Útil en lavanderías industriales para el lavado de ropa de color debido a que su formulación no deteriora los colores. Es un producto que no necesita neutralizante y puede utilizarse con el detergente durante el proceso de lavado, ahorrando el tiempo de blanqueo y enjuague. Este producto mantiene el blanco de las prendas durante mucho más tiempo que los blanqueadores clorados, remueve con eficiencia manchas difíciles como fruta, vino, huevo y sangre

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

PROPIEDADES	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LIQUIDO INCOLORO
OLOR	CARACTERISTICO IRRITANTE
pH (Solución Pura)	2,5 máx.
CONCENTRACION (%PESO)	50,0 – 50,5
DENSIDAD A 25 °C (g/mL)	1,195 ± 0,05
SOLUBILIDAD EN AGUA	TOTAL

4. INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda usar de 5 a 8 mL de BLANQUEADOR OXIGENADO por libra de ropa a procesar dependiendo del grado de suciedad de las prendas. Para mejores resultados se recomienda elevar la temperatura del agua.

Es importante tener en cuenta que se optimiza el funcionamiento del producto a una temperatura de 70°C ya que en este punto empieza a liberar el oxígeno, proceso que acelera el desmanche de la ropa hospitalaria

5. ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares secos y frescos donde no entre luz solar directa, se debe procurar mantener el producto por debajo de los 30 grados centígrados.

Evite el contacto con materiales no compatibles, mantenga los recipientes cerrados cuando no estén en uso, manténgase alejado de fuentes de calor y de ignición, en área fresca, seca y a prueba de incendios incluyendo fricción e impactos, no usar presión para vaciar un recipiente. no apile los tambores, no almacenar sobre plataformas de madera, solo almacene en depósitos diseñados para tal efecto como acero inoxidable o de aluminio con canales de contención. Almacéñese separado de cualquier otro material.

6. PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto directo con los ojos y la piel, si ocurre lavar la piel con agua y jabón y los ojos con suficiente agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos y consultar un médico. Utilizar EPP (guantes, gafas, botas plásticas y delantal de caucho), lavarlos después de cada uso, en área contaminada se debe usar equipo autónomo de respiración.

7. PRESENTACIONES

Envases por: 3800mL, 20L, 200L

NSOH06315-17CO

BLANQUEADOR OXIGENADO