



CAL SODADA ATRASOR- ABSORBENTE DE CO₂

REACTIVIDAD OPTIMIZADA-ALTA CAPACIDAD DE ABSORCIÓN- CO₂

Descripción General:

La Cal Sodada Atrasorb de 10 libras (1 galón) y 1 litro es un absorbente médico de CO₂ diseñado para sistemas cerrados como máquinas de anestesia, ventiladores médicos y equipos de respiración submarina. Su fórmula química de alta pureza garantiza una absorción eficiente del dióxido de carbono, asegurando un ambiente respiratorio seguro durante procedimientos prolongados.

Es ideal para hospitales, quirófanos, UCI, centros industriales y aplicaciones submarinas, donde la eliminación continua de CO₂ es crítica para la seguridad.

Especificaciones técnicas

Marca	Atrasorb
Peso neto	10 lb (≈4.5 kg), 0.45 kg
Volumen del envase	1 Galón, 1 Litro
Vida útil	5 años (Después de la fecha de fabricación)
Composición química	Hidróxido de sodio (NaOH) con agentes catalizadores e inertes.
Tipo de granulado	Grano fino de alta superficie reactiva
Color	Blanco
Compatibilidad	Adecuada para equipos de anestesia, ventilación médica y respiración autónoma
Tamaño disponible	1 galón Botella 1 litro



GUÍA DE INTERPRETACIÓN DEL COLOR

El color blanco en la cal sodada indica que el producto está fresco, activo y no saturado, manteniendo su capacidad completa de absorción de CO₂.

