



## FICHA TÉCNICA BUTIL CELLOSOLVE

### DESCRIPCIÓN

Líquido incoloro de olor suave y de evaporación lenta.

### APLICACIONES

Su aplicación más amplia es en la industria como solvente para nitrocelulosa, pinturas, lacas, esmaltes, tintas, manchas y recubrimientos de superficie. Es también usado como un solvente de limpieza en seco. Ampliamente utilizado en la fabricación de limpiadores base agua por su miscibilidad en ella y su alto poder de solvencia, es un excelente solvente. La característica de evaporación lenta lo hace tener aplicaciones en la formulación de adelgazadores y mezclado con ellos como retardador o control de mejora de acabado de las superficies pintadas aun con ciertas condiciones de humedad ambiental.

### DETERMINACIONES

Parámetro	Especificación	Método
Densidad a 25°C Kg/L	0.897 ± 0.003	I-GOA-03
Color	INCOLORO	I-GOA-02
Olor	CARACTERISTICO	-----
Apariencia	TRANSPARENTE	VISUAL

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Mantener todos los recipientes herméticamente cerrados cuando no estén en uso, en un lugar fresco, seco y bien ventilado, en áreas acondicionadas para evitar fuego. Almacenar fuera de la luz solar directa, sobre un piso impermeable. No almacenar con materiales incompatibles como agentes oxidantes fuertes. Los tanques de almacenamiento pueden ser cilíndricos verticales, deben estar conectados eléctricamente a tierra, contar con respiraderos o venteos equipados con arrestadores de flama con válvulas de presión-vacío y estar colocados dentro de diques de contenido.

### VIDA ÚTIL

No tiene fecha de caducidad.