

# FICHA TECNICA BIOCLEAN OT

Diciembre 2021 Versión: 1

## Limpiador Ecológico Base Solvente

#### **CARACTERÍSTICAS**

BIOCLEAN OT es un excelente removedor de resinas. Puede ser usarse para limpieza de herramientas, líneas de purga de gel coat, pistolas aplicadoras y otros elementos. Su bajo riesgo de incendio y baja volatilidad lo hacen ideal para reemplazar la acetona y otros solventes peligrosos. También puede aplicarse a otras resinas tales como caucho y elastómeros, poliuretano, acrílicas y epóxicas. En casos muy difíciles se recomienda la mezcla con otros solventes tales como n-metil-2- pirrolidona o hidrocarburos aromáticos. Debido al cuestionamiento de los hidrocarburos clorados y otros solventes volátiles por las autoridades regulatorias de la salud y el medio ambiente, el BIOCLEAN OT surge como una excelente alternativa para aplicaciones de limpieza industrial.

#### APLICACIÓN RECOMENDADA

Debido a las propiedades ya mencionadas el BIOCLEAN OT puede aplicarse también en los siguientes campos:

**METALMECANICA:** tiene propiedades desengrasantes en piezas metálicas, así mismo es indicado para la limpieza de maquinaria industrial, minera, de construcción, petrolera. Puede usarse por inmersión de las piezas en una solución 1:5 en agua o por aplicación directa con brocha. El tiempo de proceso y la concentración dependen del tipo de suciedad y cantidad de grasa a retirar.

**LIMPIEZA INSTITUCIONAL:** penetra y disuelve sin ser toxico, inflamable, combustible o corrosivo en una amplia variedad de superficies como pisos de concreto, granito, baldosines y muros, retirando una amplia variedad de grasas, aceites, manteca, residuos carbonizados, humo, hollín, ceras, tintas, fungosidad, en los parqueaderos se usa para retirar rodada de llantas y restos de aceites. Se recomienda hacer diluciones 1:10 en agua y limpiar como de costumbre y enjuagar.



## FICHA TECNICA BIOCLEAN OT

Diciembre 2021 Versión: 1

### INFORMACIÓN ADICIONAL

La información presentada en este documento es resultado de nuestro conocimiento y experiencia en el campo, así como pruebas en laboratorio cuidadosamente elaboradas. No nos hacemos responsables por factores que se escapen de nuestro control. El usuario es responsable del uso y aplicación de acuerdo con las recomendaciones y los resultados que del uso inadecuado se deriven.



#### FLOW CHEM S.A.S

CARRERA 51B N°12 Sur 65 Barrio Guayabal. Medellín. Colombia

Tel: (604) 6040594

E-Mail: servicioalcliente@flowchem.com.co

CONTROL DE CAMBIOS			
FECHA ULTIMA REVISIÓN	14/12/2021	ELABORÓ	Comité Técnico
REVISÓ	Gerencia operaciones	APROBÓ	Gerencia general

Versión	Fecha	Cambio
1	Diciembre 2021	Se crea el documento