

**ESPECIFICACIÓN DE VENTA****EVC-518-2**

EXXSOL D-40

04/12/23

1 de 1

Revisión

05

FÓRMULA: -**PESO MOLECULAR:** -**DESCRIPCIÓN**

El Exxsol D-40 es un líquido claro, transparente, poco miscible en agua, pero es miscible con hidrocarburos, alcoholes y ésteres.

APLICACIONES

El Exxsol D-40 es ampliamente utilizado en la industria agroquímica productos de consumo, pinturas, recubrimientos y artes gráficas. Es usado como solvente, dispersante y vehículo en formulaciones industriales. Sus características físicas importantes son la baja velocidad de evaporación y alto punto de ebullición, lo cual le permite acabados brillantes en los recubrimientos.

ESPECIFICACIONES**MÉTODO DE PRUEBA**

| | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-------|--------|--------|
| Apariencia | LCLMS ⁽¹⁾ | | Visual | |
| Color, Pt/Co | 10 | Máx. | MP-021 | |
| Gravedad específica @ 15.6/15.6 °C | 0.762 - 0.800 | | MP-022 | |
| Rango de destilación @ 760 mmHg, °C | | | | |
| | P.E.I. | 150.0 | Mín. | MP-023 |
| | P.S. | 210.0 | Máx. | |

Notas:

(1) LCLMS: Líquido Claro, Libre de Materia en Suspensión.

DISPONIBILIDAD

A granel o en tambores de lámina con 200 litros de producto.

Página web: www.alveg.com.mx**email Ventas:** contactomexico@alveg.com.mx