

- **Administración:** Arenales 1662, 1º Piso - (1061) C.A.B.A.

- **Planta Industrial:** Ruta 215 Km. 43,300 Brandsen, Provincia de Buenos Aires

- **Mail:** ventas@hugorodriguezcia.com.ar

- **Telefax:** 4813-1846/39

- **L.gratuita:** 0800-999-1839

DISOLVE N°8 LACAS Y PINTURAS POLIURETANICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS FUNCIONES Y PROPIEDADES

Componentes:

- Hidrocarburos Aromáticos
- Acetatos.
- Cetonas.
- Glicoles.

Todos los componentes son productos normalizados.

Funciones: Excelente y específico poder disolvente para lacas y pinturas elaboradas a base de resinas ureicas.

Densidad: 0,864 (lento) / 0.820 (normal) a (15° C) gr./cm3 (+/-0.01)

Rango de destilación: Pto. Inicial. 90 Pto. seco: 174 (°C)

Color Saybolt: mín. +30 (ASTM D-156)

Aspecto: Líquido límpido transparente, libre de sedimentos y partículas en suspensión.

INFLAMABLE DE 1ra. CATEGORIA

Identificación de transporte:

Nº RIESGO
30

Nº O.N.U.
1263



CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES
0-800-333-0160

CENTRO DE INFORMACIÓN QUÍMICA PARA EMERGENCIAS
0-800-222-2933