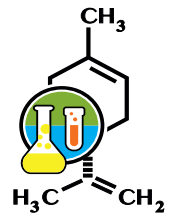


LAVADOR UV DBC-20

No CAS:	NO APLICA
No ONU:	1993
SINÓNIMOS:	LAVADOR DE RODILLOS Y MANTILLAS PARA TINTA UV
FAMILIA:	NO APLICA
FORMULA:	NO APLICA



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:	LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
DENSIDAD:	0.950 GR/ML @ 20 °C.
PH:	7.0 (NEUTRO).
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE EN LA MAYORÍA DE SOLVENTES ORGÁNICOS, SOLUBLE EN AGUA.
INFLAMABILIDAD:	LÍQUIDO INFLAMABLE, CATEGORIA 3, H226, H302, H312, H315, H319, H332.
OLOR:	AROMA DULCE AGRADABLE
FLASH POINT:	90°C COPA CERRADA.
SECADO:	MEDIO
EQUIPOS:	IMPRESIÓN OFFSET CONVENCIONAL, HIBRIDO Y UV.

DESCRIPCIÓN

- ES UN LÍQUIDO CLARO, QUE SE OBTIENE A PARTIR DE HOMOGENIZAR QUÍMICOS REFINADOS Y BIODEGRADABLES TOTALMENTE SOLUBLES AL AGUA, ELIMINANDO EL DESGASTE Y OXIDACIÓN DE CUALQUIER EQUIPO LITOGRAFICO.
- LAVADOR UV DBC-20 PROVOCA UNA LIMPIEZA PROFUNDA EN EL EQUIPO DE IMPRESIÓN.

APLICACIÓN

- DILUYENTE DE TINTAS DE IMPRESIÓN TIPO OFFSET CONVENCIONAL Y UV.
- REMOVEDOR DE ACEITES, GOMAS NATURALES Y TINTAS OFFSET DE EQUIPOS LITOGRAFICOS.
- RECOMENDADO PARA IMPRESIÓN OFFSET CON TINTA CONVENCIONAL, HIBRIDA Y UV.

PRESENTACIÓN:

