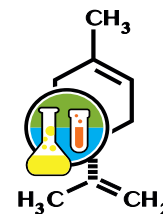


LAVADOR UV 2-BE

No CAS:
No ONU:
SINÓNIMOS:
FAMILIA:
FORMULA:

NO APLICA
1993
LAVADOR DE RODILLOS Y MANTILLAS PARA TINTA UV
NO APLICA
NO APLICA



QUIMSA

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

APARIENCIA:
DENSIDAD:
PH:

LÍQUIDO CLARO Y LIBRE DE SÓLIDOS SUSPENDIDOS.
0.900 GR/ML @ 20 °C.
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:

60°C COPA CERRADA.

SECADO:

MEDIO

EQUIPOS:

IMPRESIÓN OFFSET CONVENCIONAL, HÍBRIDO 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 2-BE 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.

PRESENTACIÓN:

