



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

UNIVER ULTRA REFORZADO - FICHA TÉCNICA

ISO 9001

DESCRIPCIÓN:

DESENGRASANTE ULTRA REFORZADO. LIMPIADOR RODILLOS ANILOX

CARACTERÍSTICAS:

Es un solvente con alto poder detergente sobre todo tipo de suciedades y grasas, incluso las más resistentes. Elimina perfectamente los residuos con la máxima limpieza y brillo. Color verde.

Formulado para la limpieza de rodillos de anilox, disuelve la tinta en las mantillas y baterías de las máquinas de tipografía, litografía y flexografía.

Elimina suciedades fuertes de grasas y aceites.

APLICACIONES:

Es un detergente industrial concentrado utilizado para limpieza y eliminación de tintas, ceras, moho, colorantes, carbón, residuos, hongos y algas, grasas, aceites... Producto para limpieza en máquinas limpiadoras de rodillos anilox.

MODO DE EMPLEO:

En función de la suciedad a limpiar se habrá de disolver el producto en agua en proporción de 1:3 hasta 1:7.

Se puede aplicar por:

- Rociado: Rociar la superficie a limpiar, dejar en reposo unos minutos y pasar un trapo limpio.

- Trapeado: Aplicar el trapeador con un ligero movimiento y aclarar con chorro de agua.

- Frotamiento: Para piezas pequeñas. Empapar una esponja o paño en la solución de UNIVER ULTRA REFORZADO y frotar suavemente. Enjuagar con un trapo limpio.

Limpieza de máquinas limpiadoras de anilox: utilizar el producto diluido al 50% hasta 1x5 con agua.

COD.

1344

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021