



FICHA TECNICA

TDS-UCL-100 v.1 rev. ago.2022

Removedor de emulsión en polvo

El **removedor de emulsión en polvo** de Lumina, es un cristal pulverizado utilizado para la remoción de la emulsión fotográfica de las pantallas de estampado y serigrafía.

Este posee una altísima efectividad reduciendo el tiempo de recuperado y removiendo todos los vestigios de emulsión del bastidor. Es importante señalar que los bastidores a recuperar tienen que estar totalmente libres de tinta, limpios y libres de materias grasas.

CARACTERÍSTICAS

- Alta concentración.
- Efectiva remoción en disoluciones de baja concentración (1:100).
- Rapidez y eficacia en el proceso de remoción de emulsión fotográfica.
- Remueve todo tipo de emulsiones.
- Incoloro e inodoro.

PREPARACIÓN

- Mezclar 100 gramos de **removedor en polvo** con 10 litros de agua.
- Remover vigorosamente hasta lograr la completa disolución de los cristales.
- El líquido puede tornarse algo turbio (blanco) pero pasadas algunas horas retomar la transparencia; este es un fenómeno normal.

APLICACIÓN

- Aplicar con brocha o paño limpio el removedor preparado por ambas caras del bastidor a recuperar. Dejar reposar por 5 minutos, enjuagar con agua y aplicar chorro de agua a presión.
- Por inundación: verter o rociar la disolución de removedor de emulsión en una superficie plana y lisa como un vidrio y colocar el bastidor a recuperar en la superficie con el lado de impresión para abajo. Rociar disolución de **removedor en polvo** por la cara del rasero. Esperar 5 minutos, enjuagar con agua y aplicar chorro de agua a presión.
- Por inmersión: colocar la disolución de removedor en polvo en una bandeja o tanque y sumergir completamente el bastidor a recuperar. Esperar 5 minutos, retirar el bastidor, enjuagarlo con agua y aplicar chorro de agua a presión.

Se recomienda el uso de anteojos, mascarilla y guantes de protección durante la manipulación del producto.

