

RECUPERACION DE EMULSION

CERO CERO POLVO

PRODUCTO:

Eliminador de emulsiones en polvo concentrado (libre de cloro).

PRESENTACION:

Envase conteniendo 60 grms 1 KG - 25 KG

PREPARACION:

Diluir 60 grms de CERO - CERO polvo en 8 a 10 Lts de agua. Si la proporción de agua es menor, más fácil será la eliminación de la emulsión.

MODO DE EMPLEO:

- 1) Eliminar inicialmente todo resto de tinta de la superficie de la emulsion con WIPESCREEN, y enjuagar con Abundante agua. (La limpieza con wipescreeen debe ser superficial, únicamente para eliminar la tinta)
- 2) Aplicar el producto ya diluido sobre ambos lados de la tela, aguardar algunos minutos, y aplicar agua a presión.
- 3) En caso de no conseguir eliminar toda la emulsion repita el paso Nro 1, y vuelva a repetir el paso N° 2.
- 4) En caso de persistencia de manchas de tinta y emulsion, aplique WIPESCREEN en combinacion con ZEROSCREEN . Aplicar con un cepillo de cerdas de nylon o trapo, de ambos lados de la tela a recuperar. Dejar actuar no menos de 30 minutos, y luego enjuagar con abundante agua a presión.

CERO CERO PASTA

DESCRIPCION:

Eliminador en pasta de emulsiones (libre de cloro).

PRESENTACION:

Envase conteniendo 1kg - 4 kg - 20 kg.

MODO DE EMPLEO:

Mismas característica de aplicación de cero cero liquido.

Aplicar con esponja sintética sobre ambos lados de la malla, aguardar algunos minutos y aplicar agua a presión.

CERO CERO LIQUIDO CONCENTRADO

DESCRIPTION:

CERO CERO LIQUIDO CONCENTRADO es una solución concentrada para eliminar todo tipo de emulsiones directas como films indirectos.

PREPARATION: 1lt Cero Cero Liq. conc en 30 lts de agua.

MODO DE EMPLEO:

Mismas característica de aplicación de cero cero liquido.

Aplicar con esponja sintética sobre ambos lados de la malla, aguardar algunos minutos y aplicar agua a presión.

FABRICACION Y VENTAS:



ADVANCE

TECNOLOGIA EN TINTAS SERIGRAFICAS

REPUBLICA 1857/61/65
MONTEVIDEO - URUGUAY
TEL/FAX (5982) 9245533 - 9245100
[Http://www.tintasadvance.com.uy](http://www.tintasadvance.com.uy)