

FOMA DP-I, FOMAFIX P-I

BAÑOS PARA EL TRATAMIENTO MANUAL DE LAS PELÍCULAS RADIOGRÁFICAS TÉCNICAS

Característica

Los baños de tratamiento en polvo están destinados para la preparación de baños para el tratamiento manual de las películas radiográficas técnicas FOMA.

FOMA DP-I es el revelador de polvo en fenidona-hidroquinona, destinado para el tratamiento manual de películas radiográficas técnicas a las temperaturas de 20 – 30 °C.

FOMAFIX P-I es el fijador rápido en polvo destinado para el tratamiento manual de películas radiográficas técnicas.

Ajuste

Los baños para películas radiográficas en polvo se suministran en los embalajes siguientes:

FOMA DP-I – partes A + B para la preparación de 20 litros de solución de trabajo del revelador.

FOMAFIX P-I – partes A + B + C para la preparación de 20 litros de solución de trabajo del fijador rápido.

Preparación de los baños

FOMA DP-I – Hay que disolver el contenido de 2 saquitos A en 15 litros de agua cuya temperatura se eleva a 40 °C. Después de su dilución total añada el contenido de 2 saquitos B hasta obtener el volumen total de 20 litros de solución de trabajo.

FOMAFIX P-I – Hay que disolver sucesivamente el contenido de 4 saquitos A, 2 saquitos B y 2 saquitos C en 15 litros de agua cuya temperatura se eleva a 40 °C. Los saquitos B y C se añaden sucesivamente después de la dilución total de las partes precedentes. Después de la dilución de todas las partes la solución se rellena hasta obtener el volumen total de 20 litros.

Tratamiento

Condiciones estándares recomendadas de la revelación

temperatura	tiempo (min.)
20 °C	5
24 °C	3.5
28 °C	2

Después de la revelación recomendamos emplear un baño de interrupción por 30 segundos.

Es posible tratar 1–1.25 m² de películas radiográficas técnicas en 1 litro de revelador FOMA DP-I.

La fijación dura 5 minutos a la temperatura de 20 °C.

Es posible tratar 0.8–1 m² de películas radiográficas en 1 litro de fijador rápido FOMAFIX P-I.

En caso necesario pida una asistencia especializada de los técnicos de servicio post-venta de la empresa FOMA.

Almacenamiento

Almacene los baños en polvo en sus embalajes de origen en habitaciones secas, bien aireadas a la temperatura de +5 a +25 °C y la humedad relativa de 65 % como máximo. Protéjalos contra cambios violentos de temperatura y contra rayos solares directos.

Las informaciones sobre la liquidación ecológica, los principios del su empleo seguro en el transporte, en su almacenamiento y manejo vienen indicadas en la hoja de seguridad del producto.

El producto es fabricado y lanzado en el mercado conforme al sistema de calidad que corresponde a la norma internacional EN ISO 9001.