

LES REVELATEURS FILM NEGATIF N&B FOMA

FOMADON R 09 (équivalent RODINAL)

Généralités

Concentré liquide d'un révélateur négatif para-aminophénol à grain fin et à action normale.

Utilisation

Le révélateur est conçu pour le traitement manuel de toutes sortes de films négatifs perforés, en rouleaux ou en feuilles.

Dilution

1 partie de concentré + 25 ou 50 parties d'eau

Capacité de développement

Un sachet suffit pour développer 25 films perforés (135-36) ou films en rouleau (120), ou une quantité correspondante de films en feuilles (jusqu'à 62 feuilles 13x18 cm, etc.).

Conditionnement

Flacon de 250 ml



FOMADON P (équivalent D76 - ID 11)

Généralités

Révélateur négatif à base de métohydroquinone à deux composants sous forme de poudre, à action normale, .

Utilisation

Le révélateur est conçu pour le traitement manuel de toutes sortes de films négatifs perforé, en rouleaux, en feuilles.

Préparation

Dissoudre le contenu du petit sachet puis du grand sachet dans 700 ml d'eau (40 °C).

Après dissolution totale, compléter avec de l'eau jusqu'au volume final de 1 litre.

Capacité de développement

Un emballage suffit pour développer 10 films perforés (135-36) ou films en rouleau (120), ou une quantité correspondante de films en feuilles (jusqu'à 25 feuilles 13x18 cm, etc.).

Conditionnement

Boîte contenant deux sachets de 124 g de poids total.



FOMADON EXCEL (équivalent Xtol)

Généralités

Révélateur négatif en poudre à deux composants de conception progressive, caractérisé par une grande stabilité et une tolérance aux fluctuations de température.

Il confère une bonne sensibilité du film et donne des négatifs à grain fin, une excellente netteté, un pouvoir de résolution amélioré et un fort dessin des lumières et des ombres.

Utilisation

Le révélateur est conçu pour le développement manuel de toutes sortes de films négatifs perforés/ en rouleau/en feuille.

Préparation de la solution de travail

Dissoudre le contenu du petit sachet puis du grand sachet dans 700 ml d'eau (20 - 30 °C).

Après dissolution totale, compléter avec de l'eau jusqu'au volume final de 1 litre.

Capacité de développement

Un emballage suffit pour développer 12 films perforés (135-36) ou films en rouleau (120), ou une quantité correspondante de films en feuilles (jusqu'à 30 feuilles 13 x 18 cm, etc.).

Conditionnement

Boîte contenant deux sachets de 109 g de poids total.

Egalement disponible en conditionnement permettant de réaliser 30 litres de solution de travail



FOMADON LQN

Généralités

Concentré liquide à haute résistance d'un révélateur négatif à base de phénidone hydroquinone à grain fin et à action normale.

Utilisation

Le révélateur est conçu pour le traitement manuel de toutes sortes de films négatifs perforés, en rouleau ou en feuille.

Dilution

1 partie de concentré + 10 à 14 parties d'eau.

Capacité de développement

Un emballage suffit pour développer 12 films perforés (135-36) ou films en rouleau (120), ou une quantité correspondante de films en feuille (jusqu'à 30 feuilles 13 x 18 cm, etc.).

Conditionnement

Flacon de 250 ml.



FOMADON LQR

Généralités

Concentré liquide à haute résistance d'un révélateur négatif à base de phénidone hydroquinone à grain fin et à action contrastée.

Utilisation

Le révélateur est conçu pour le traitement manuel de toutes sortes de films négatifs perforés, en rouleau ou en feuille.

Dilution

1 partie de concentré + 10 à 14 parties d'eau.

Capacité de développement

Un emballage suffit pour développer 12 films perforés (135-36) ou films en rouleau (120), ou une quantité correspondante de films en feuilles (jusqu'à 30 feuilles 13 x 18 cm, etc.).

Conditionnement

Flacon de 250 ml.



RÉVÉLATEUR UNIVERSEL FOMA

Généralités

Révélateur à deux composants, à action normale, sous forme de poudre.

Utilisation

Le révélateur est conçu pour le traitement manuel et automatique de toutes sortes de photo matériaux négatifs et positifs en noir et blanc.

Préparation

(pour 1 litre de révélateur)

Le contenu du petit sachet puis du grand sachet est dissous dans 800 ml d'eau chaude (50 à 70 °C)

La solution est complétée avec de l'eau jusqu'au volume final de 1 litre.

Dilution

Films : 1 part de révélateur + 3 parts d'eau

Papiers photo : Pour le développement des papiers photo, le révélateur doit être utilisé non dilué.

Capacité de développement

Un litre de révélateur prêt à l'emploi est suffisant pour développer jusqu'à 12 films perforés ou en rouleau, ou une quantité

correspondante de films en feuille.

Conditionnement

Boîte contenant deux sachets de 44 g de poids total pour 1 litre de révélateur.

Boîte contenant deux sachets de 220 g de poids total pour 5 litres de révélateur.

