

# 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 métolhydroquinone 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.

