

Notice du Fujifilm Microfine

numérisation des données présentes sur le sachet de poudre

Le révélateur Microfine peut s'utiliser en solution stock,
ainsi qu'en dilution 1+1

Notes www.pirate-photo.fr

On peut appliquer le même type de procédure que pour les poudres d'Ilford ou de Kodak.

Préparation : dilution de la poudre dans 800 ml d'eau à 45°
après dilution complète, compléter avec de l'eau froide pour obtenir un litre.

Conservation : 6 mois dans une bouteille étanche sans air à l'abri de la lumière ;
1 mois entamée.

Utilisation non diluée (solution «stock») : corrections à ajouter au temps pour 20° C
suivant le nombre de films développés, jusqu'à 8 films

Corrections (à 20°C):

1-2 ^e films:	10'00
3-4 ^e films:	11'00
4-5 ^e films:	12'00
6-7 ^e films:	13'00
8 ^e film:	13'30"

Utilisation diluée (1+1) : n'utiliser la dilution qu'une fois.

Agitation : continue pendant 30 secondes, puis 5 secondes toutes les 30 secondes,
Ou continue pendant 60 secondes, puis 5 secondes toutes les 60 secondes.

● 現像時間：小型丸タンクによる現像

フィルム	希釈条件	露光 指数(EI)	現像 温度				
			18°C	20°C	22°C	24°C	26°C
ネオバン100 ACROS (135・120)	原液	100	12分30秒	10分	8分30秒	7分	5分45秒
	1:1	100	—	13分	10分30秒	8分45秒	7分15秒

● 処理能力と現像時間：小型丸タンク20°C現像条件例

フィルム	能力	1~2本	3~4本	5~6本	7本	8本
ネオバン100 ACROS (135-36EXP.)	8本	10分	11分	12分	13分	13分30秒

● 処理能力：135・120サイズとも8本/1ℓ

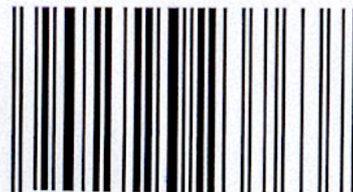
● 直射日光を避けて室内・常温で保管してください。

万一、当社の製造上の原因による品質不良がありました場合は、
同数の新しい製品とお取り替えいたします。それ以外の責はご容赦
ください。

富士フイルム株式会社

〒106-8620 東京都港区西麻布2-26-30

問い合わせ先：お客様コミュニケーションセンター



	18° C	20° C	22° C	24° C	26° C
Stock	12:30	10:00	8:30	7:00	5:45
1+1	--	13:00	10:30	8:45	7:15