

INFORMATION TECHNIQUE / CHIMIE PAPIER COULEUR KODAK

GAMME DE PRODUITS CHIMIQUES KODAK EKTACOLOR PRIME REVELATEUR KODAK EKTACOLOR PRIME SP

Les produits chimiques KODAK EKTACOLOR PRIME, pour le traitement RA-4 des papiers négatifs couleur KODAK sont destinés aux **minilabs ayant un taux de production moyen à élevé**.
Le nouveau Révélateur KODAK EKTACOLOR PRIME SP est un produit en une seule partie à diluer avec de l'eau. Il réduit l'espace de stockage et le temps de préparation. Avec un taux d'entretien de 108 ml/m² au lieu de 161 ml/m² de papier traité, il réduit aussi le volume des effluents de révélateur papier de 35% (-12% volume total d'effluents traitement papier).

Désignation	Révélateur et Entretien KODAK EKTACOLOR PRIME SP	Blanchiment-fixage et Entretien KODAK EKTACOLOR PRIME	Stabilisant et Entretien KODAK EKTACOLOR PRIME	
CATAL	379 7560	524 3894	521 9134	
Doses (pour faire)	4x10 litres	2X10 litres	20x10 litres	
Conditionnement <i>Contenu des flacons</i>	PARTIE A 4x1300 ml PARTIE B - PARTIE C -	2x2.5 litres 2x2.5 litres	2 litres flacon doseur	
Préparation de l'entretien	EAU (21 à 38°C) PARTIE A 1300 ml PARTIE B - PARTIE C - EAU (21 à 38°C) 700 ml	8 litres + 2.5 litres 2.5 litres + = 10 litres 1 litre	4 litres + 1 dose "A" (90 ml) + = 10 litres 910 ml = 10 litres	
Préparation d'1 litre de bain machine	ENTRETIEN + DEPART (Starter) + EAU (21 à 38°C)	500 ml 40 ml (Départ 358 7334) 460 ml = 1 litre	500 ml - 500 ml = 1 litre	bain machine = entretien
Densité chimique (et pH) des bains à 25°C	NEUF SAISONNÉE ENTRETIEN	1,023 à 1,029 (pH 10,05~10,15) 1,027 à 1,037 (pH 10,05~10,15) 1,027 à 1,033 (pH 10,75~10,85)	1,044 à 1,054 (pH 4,90~5,90) (pH 6,00~6,50) 1,087 à 1,107 (pH 4,90~5,90)	0,993 à 1,003 - 0,993 à 1,003
Température d'utilisation	37,8°C +/- 0,3	30 à 36°C	30 à 37°C	
Taux d'entretien moyen	108 ml/m²	108 ml/m²	248 ml/m² (4 cuves) 495 ml/m ² (3 cuves) 970 ml/m ² (2 cuves)	
Durée de traitement	45 sec.	45 sec.	1 min. 30 sec.	
Conservation de l'entretien (avec couvercle flotteur)	3 semaines	8 semaines	8 semaines	