

**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 PARTIE B PARTIE C	4x1300 ml - -	2x2.5 litres 2x2.5 litres	2 litres flacon doseur
Préparation de l'entretien	EAU (21 à 38°C)	8 litres	4 litres	9 litres
	PARTIE A	+ 1300 ml	2.5 litres	+ 1 dose "A" (90 ml)
	PARTIE B	-	2.5 litres	
	PARTIE C	-		
	EAU (21 à 38°C)	+ 700 ml = 10 litres	+ 1 litre = 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	<i>NEUF</i>	1,023 à 1,029 (pH 10,05~10,15)	1,044 à 1,054 (pH 4,90~5,90)	0,993 à 1,003
	<i>SAISONNE</i>	1,027 à 1,037 (pH 10,05~10,15)	(pH 6,00~6,50)	-
	<i>ENTRETIEN</i>	1,027 à 1,033 (pH 10,75~10,85)	1,087 à 1,107 (pH 4,90~5,90)	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