

CHIMIE KODAK POUR DKS KIS 550 & 750

Procédure de préparation des solutions.							
Etape	Temps(sec)	Température (°C)	Taut d'entretien (ml/m2)	Procédure	CAT	Prix HT	Disponibilité
KODAKEKTACOLORPRIME SPDeveloper	20	40.0 ± 0.3	108	RQ : Il faut ignorer la procédure inscrite sur l'emballage. Mélanger avec 858ml d'eau chaque 142ml de concentré pour obtenir 1L cad chaque bidon de 1.3L doit donner après avoir mélanger avec l'eau 9.15L	5270996	94.900	oui
KODAKEKTACOLORPRIME SP Bleach-Fix replenisher Lorr	20	35 to 40	80	Mélanger avec l'eau chaque bidon pour obtenir 10L a partir de la solution concentrée RQ : la capacité du réservoir est 5L donc il faut stocker les 5L qui restent.	5288105	89.900	oui
KODAKEKTACOLORPRIME Stabilizer Lorr	50	34 to 40	388	C'est un bidon pour faire une solution de 10x10L Les instructions de mélange sont inscrites sur l'emballage.	5270863	83.900	oui
KODAK EKTACOLOR RA Developer Starter CAT 527 8957						12.900	oui