

RA-4 CD-MR**SP 108****COLOUR DEVELOPER REPLENISHER - FARBENTWICKLER-REGENERATOR**

Révélateur Chromogène Entretien - Revelador Reforzador Color - Integratore Sviluppo - Regenerator Wywoływacza Barwnego - Цветной Проявитель Пополнитель

for - für - pour - para - per - на - на **4 x 10 l** Art. Nr. 104435
10 l conc. - Konz. for - für - pour - para - per - на - на **100 l** Art. Nr. 104434
60 l conc. - Konz. for - für - pour - para - per - на - на **600 l** Art. Nr. 104436

REPLENISHER · REGENERATOR · ENTRETIEN · REFORZADOR · INTEGRATORE · REGENERATOR · ПОПОЛНИТЕЛЬ

Water	CD-MR	Replenisher
Wasser	conc.	Regenerator
Eau	Konz.	Entretien
Agua		Reforzador
Acqua		Integratore
Woda		Regenerator
Вода		Пополнитель



900 ml
9 l
90 l
540 l

+



100 ml
1 l
10 l
60 l

=



1 l
10 l
100 l
600 l

15-30°C

REPLENISHMENT RATE · REGENERIERATE

Taux d'entretien · Tasa de Refuerzo · Tasso d'integrazione · Dawka Regeneracyjna · Нормы пополнения

108 ml/m²**TEMPERATURE / TIME · TEMPERATUR / ZEIT**

Température / Temps · Temperatura / Tiempo · Temperatura / Tempo · Temperatura / Czas · Температура / Время

38° C ± 0,3°C / 45 s

Tetenal Europe GmbH

Schützenwall 31-35 · D-22844 Norderstedt

Tel.: ++49 (0)40 / 521 45-0 · Fax: ++49 (0)40 / 521 45-296 · www.tetenal.com

Solution de travail · Baño Base · Bagno Base · Roztwór Roboczy

Replenisher
Regenerator
Entretien
Reforzador
Integratore
Regenerator
Пополнитель

Starter
CD-S
Art. No.
103354

Water
Wasser
Eau
Água
Acqua
Woda
Вода

Working Solution
Arbeitslösung
Solution de Travail
Baño Base
Bagno Base
Roztwór Roboczy
Приготовление



500 ml

+



40 ml

+



460 ml

=



1 l

WORKING SOLUTION - ARBEITSLÖSUNG

OPTION 2

Solution de travail · Baño Base · Bagno Base · Roztwór Roboczy

Water
Wasser
Eau
Água
Acqua
Woda
Вода

CD-MR
conc.
Konz.

Starter
CD-S
Art. No.
103354

Working Solution
Arbeitslösung
Solution de Travail
Baño Base
Bagno Base
Roztwór Roboczy
Приготовление



910 ml

+



50 ml

+



40 ml

=



1 l

OPTION 1 = Ansatz von Arbeitslösung aus Regenerator.

Mixing of working solution from replenisher.

Préparation de la solution de travail à partir de l'entretien.

El baño base se prepara a partir del reforzador.

Preparazione della soluzione di bagno base a partire dal integratore.

Przygotowanie roztworu roboczego z regeneratora.

Приготовление рабочего раствора из пополнителя.

OR · ODER · OU · O · ALBO · ЛИБО

OPTION 2 = Ansatz von Arbeitslösung direkt aus Part Konzentraten.

Mixing of working solution directly from concentrate.

Préparation de la solution de travail à partir du concentré.

El baño base se prepara directamente a partir de los concentrados.

Preparazione della soluzione di bagno base direttamente dalle parti concentrate.

Przygotowanie roztworu roboczego bezpośrednio z koncentratów obu części.

Приготовление рабочего раствора из концентрата.

RA-4**BX-VR SP**

Universal Bleach Fix designed for RA-4 and similar process with a variable replenishment rate - the rate is 215 ml, 108 ml, 70 ml or even only 54 ml per m², depending on process used and work load of the processor. The concentrate is diluted differently with water, depending on the replenishment rate - the less water, the lower the replenishment rate.

ENfor **4 x 4 - 10 l** Art. No. 102059

Process version	Replenishment rate	Pack for
Standard Rate	215 ml / m ²	4 x 10 l
Medium Rate	108 ml / m ²	4 x 7 l
Intermediate Rate	70 ml / m ²	4 x 5 l
Low Rate	54 ml / m ²	4 x 4 l

Universell einsetzbares Bleichfixierbad mit variabler Regenerierrate für RA-4 kompatible Prozesse - die Regenerierrate ist 215 ml, 108 ml, 70 ml oder nur 54 ml pro m², je nach verwendeter Prozessvariante und Auslastung. Das Konzentrat wird je nach Regenerierrate unterschiedlich mit Wasser verdünnt, je weniger Wasser, desto niedriger die Regenerierrate.

DEfür **4 x 4 - 10 l** Art. Nr. 102059

Prozess	Regenerierrate	Packung für
Standard Rate	215 ml / m ²	4 x 10 l
Medium Rate	108 ml / m ²	4 x 7 l
Intermediate Rate	70 ml / m ²	4 x 5 l
Low Rate	54 ml / m ²	4 x 4 l

Blanchiment Fixage universel pour procédé RA-4 et procédé similaire avec un taux d'entretien variable - Le Taux d'entretien est de 215 ml, 108 ml, 70 ml et jusqu'à seulement 54 ml par mètre carré, suivant le procédé utilisé et la charge de travail. Le conditionnement en 1 Partie permet une utilisation facile et rapide. Le concentré est différemment dilué avec de l'eau en fonction du taux d'entretien désiré - moins il y a d'eau, plus bas est le taux d'entretien.

FRpour **4 x 4 - 10 l** Art. No. 102059

Procédés	Taux d'entretien	Conditionnement pour
Taux d'entretien standard	215 ml / m ²	4 x 10 l
Taux d'entretien moyen	108 ml / m ²	4 x 7 l
Taux d'entretien intermédiaire	70 ml / m ²	4 x 5 l
Taux d'entretien faible	54 ml / m ²	4 x 4 l

REPLENISHER - REGENERATOR

Entretien - Reforzador - Integratore - Regenerator - Пополнитель

Water Wasser Eau Agua Acqua Woda Вода	BX-VR SP Conc. Konz.	Replenisher Regenerator Entretien Reforzador Integratore Regenerator Пополнитель
--	-----------------------------------	---



8 l	+	2 l	=	10 l
5 l	+	2 l	=	7 l
3 l	+	2 l	=	5 l
2 l	+	2 l	=	4 l

Replenishment rate

Regenerierate - Taux d'entretien
Tasa de Refuerzo - Tasso d'Integrazione
Dawka Regeneracyjna - Нормы пополнения

215 ml / m ²
108 ml / m ²
70 ml / m ²
54 ml / m ²

TEMPERATURE / TIME - TEMPERATUR / ZEIT

Température / Temps - Temperatura / Tiempo - Temperatura / Tempo - Temperatura / Czas
Температура / Время

35° C ± 3 °C / 45 s

WORKING SOLUTION - ARBEITSLÖSUNG

Solution de travail - Baño Base - Bagno Base - Roztwór Roboczy - Приготовление

Water Wasser Eau Agua Acqua Woda Вода	BX-VR SP Conc. Konz.	Starter BX-S Art. No. 103335	Working solution Arbeitslösung Solution de travail Baño Base Bagno Base Roztwór roboczy Приготовление
--	-----------------------------------	---	--



650 ml	+	300 ml	+	50 ml	=	1 l
--------	---	--------	---	-------	---	-----

MINILAB HIGH SPEED PROCESSING

System	BX-Time	Temperature	Replenishment rate	Dilution
MSC 100 / 101	33 s	36°C ± 3°C	90 ml / m ²	3 l water + 2 l conc. = 5 l
MSC 200	33 s	36°C ± 3°C	90 ml / m ²	3 l water + 2 l conc. = 5 l
MSC 300	27 s	37°C ± 3°C	110 ml / m ²	4 l water + 2 l conc. = 6 l
d-lab.3	27 s	37°C ± 3°C	110 ml / m ²	4 l water + 2 l conc. = 6 l