

SAFETY ADVICE • SICHERHEITSRATSCHLÄGE

Conseils de prudence • Consejos de prudencia • Consigli di prudenza • Veiligheidsaanbevelingen • Forsigtighedsregler • Sikkerhedssetninger • Säkerhetsråd • Turvallisuusneuvoja • Zasady Bezpieczeństwa

Keep out of reach of children. Avoid contact with skin. Wear suitable gloves. **Darf** nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. **Conserver** hors de la portée des enfants. Éviter contact avec la peau. Porter des gants appropriés. **Manténgase** fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel. Usen guantes adecuados. **Conservare** fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. **Buiten** bereik van kinderen bewaren. Aanraking met de huid vermijden. Draag geschikte handschoenen. **Opbevares** utilgængeligt for børn. Undgå kontakt med huden. Under arbejdet bæres dertil egnede beskytteshandsker. **Oppbevares** utilgjengelig for barn. Unngå hudkontakt. Bruk egnede vernehansker. **Förvaras** oåtkomligt för barn. Undvik hudkontakt. Använd lämpliga skyddshandskar. **Vältettävä** ihoksketusta. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Käytettävä sopivia suojakäsineitä. **Przechowywać** poza zasięgiem dzieci. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

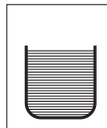
TETENAL**RA-4****BX-MR****BLEACH FIX AND REPLENISHER MEDIUM RATE / BLEICHFIXIERBAD UND REGENERATOR MEDIUM RATE**

Blanchiment Fixage et Entretien Medium Rate / Blanqueo Fijador y Reforzador Medium Rate / Wybielacz Utrwalający i Regenerator Medium Rate

for / für / pour / para / na **100 l Part 1** Art. Nr. 102056

for / für / pour / para / na **100 l Part 2** Art. Nr. 102058

REPLENISHER / REGENERATOR / ENTRETIEN / REFORZADOR / REGENERATOR

Water Wasser Eau Agua Woda	Part 1	Part 2	Replenisher Regenerator Solution d'entretien Reforzador Regenerator
			
700 ml 7 l 70 l	100 ml 1 l 10 l	200 ml 2 l 20 l	1 l 10 l 100 l

REPLENISHMENT RATE / REGENERIERATE / TAUX D'ENTRETIEN / TASA DE REFUERZO / DAWKA REGENERACYJNA

100 ml/m² resp. / bzw. 12,7 ml/m (127 mm paper / Papier)

WORKING SOLUTION / ARBEITSLÖSUNG

Solution de Travail / Baño Base / Roztwór Roboczy

Working Solution	=	Replenisher
Arbeitslösung	=	Regenerator
Solution de Travail	=	Solution d'entretien
Baño Base	=	Reforzador
Roztwór Roboczy	=	Regenerator

TEMPERATURE / TIME · TEMPERATUR / ZEIT

Température / Temps · Temperatura / Tiempo · Temperatura / Czas

35°C ± 3,0°C / 45 s

NOTE

A requirement for the use of RA-4 BX-MR (Medium Rate) is a good machine throughput. The throughput is good if the tank volume of RA-4 Standard BX is replaced at least once per week. If this throughput is not reached,

RA-4 BX-MR can be used by adding 10 ml Additive BX (art.nr. 102997) per litre to the working solution once per week.

Conversion from standard RA-4 BX to RA-4 BX Medium Rate

The conversion can be made either by mixing new replenisher and working solution, or simply by replenishing in. In both cases you only need to lower the previous replenishment rate.

Processing instructions

Add water daily equivalent to about 0,5 - 1% of the working tank volume.

ANMERKUNGEN

Voraussetzung für den Einsatz von RA-4 BX-MR (Medium Rate) ist eine gute Maschinenauslastung. Diese ist gegeben, wenn bei Einsatz von RA-4 Standard BX das Arbeitstankvolumen mindestens einmal innerhalb einer Woche ausgetauscht wird. Wird diese Auslastung nicht erreicht, kann RA-4 BX-MR trotzdem eingesetzt werden, wenn der Arbeitslösung wöchentlich 10 ml Additiv BX (Art.Nr. 102997) pro Liter zugefügt werden.

Umstellung von Standard BX auf BX Medium Rate.

Die Umstellung kann entweder durch Neuansatz von Regenerator und Arbeitslösung erfolgen oder aber durch einfaches Zuregenerieren. In beiden Fällen ist lediglich die bisherige Regeneriertrate zu senken.

Verarbeitungshinweis

Verdunstungsverluste sind durch eine tägliche Wasserzugabe von ca. 0,5 bis 1% des Arbeitstankvolumens auszugleichen.

REMARQUE

Condition préalable pour utiliser le blanchiment fixage RA-4 BX Medium Rate: Bonne exploitation de la capacité de la machine. Pour pouvoir utiliser le RA-4 BX standard, il fallait que le contenu de la cuve de travail soit remplacé par la solution d'entretien au moins une fois à peu près tous le 10 jours. Si ces conditions sont remplies, le blanchiment fixage RA-4 BX MR peut être adopté sans problème.

Passage du RA-4 BX standard au RA-4 BX Medium Rate.

Le passage d'un produit à l'autre peut se faire soit en préparant une nouvelle solution de travail et d'entretien, soit tout simplement en ajoutant la nouvelle solution d'entretien lorsque la cuve est vide. Dans les deux cas, le taux d'entretien doit être réduit en conséquence.

Indication pour le traitement

Ajouter de l'eau quotidiennement pour compenser l'évaporation (0,5 - 1% du volume de la cuve).

NOTA

Condición para el empleo de RA-4 BX-MR (Medium Rate) es que se aproveche bien el grado de utilización de la máquina. Esto ocurre cuando al emplear RA-4 Standard BX el volumen del tanque de procesado se recambia como mínimo una vez en el espacio de una semana. Cuando no se logre este grado de utilización, se podrá emplear RA-4 BX-MR, agregando semanalmente 10 ml de aditivo BX (Art.No. 102997) por cada litro a la solución de procesado.

Cambio de standard RA-4 BX a RA-4 BX Medium Rate

El cambio se puede hacer o bien mediante nueva preparación de regenerador y de solución de proceso o sencillamente mediante regeneración por adición. En ambos casos sólo se necesita rebajar el índice de regeneración aplicado hasta ahora.

Instrucciones de procesado

Adición diaria de agua de aprox. 0,5 - 1% del volumen del tanque.

UWAGA

Aby użyć BX-MR (Medium Rate) niezbędny jest dobry przerób w maszynie. Dobry przerób jest wtedy gdy cała objętość tanku roboczego przy standardowym BX jest wymieniana przynajmniej raz w tygodniu. Jeśli taki przerób nie jest osiągnięty, BX-MR może być użyty jeżeli dodamy 10 ml Additive BX (art. nr 102997) na litr roztworu roboczego raz w tygodniu.

Przejsie z standardowego RA-4 BX na RA-4 BX Medium Rate

Przejsie to może być zrealizowane zarówno poprzez przygotowanie nowego roztworu roboczego i regeneratora BX-MR, jak i prostą regenerację. W obu przypadkach należy tylko ustawić niższą dawkę regeneracyjną.

Wskazówki dotyczące obróbki

Dodawać codziennie wodę w ilości odpowiadającej około 0,5 – 1% objętości tanku roboczego.
