

▼ OPÉRATION	SECTION ►	Révéléateur	Lavage	Gommage	Séchage	Refroidissement	Durée de l'opération indiquée
1. Vérification du conteneur du régénérateur.		<i>Quotidiennement</i>		<i>Quotidiennement</i>			~ 2 mn.
2. Vérification du conteneur de résidus.		<i>Quotidiennement</i>					~ 2 mn.
3. Vérification de sécurité des organes mécaniques.		<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>		~ 5 mn.
4. Nettoyage des résidus sur les rouleaux d'entraînement.		<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>		~ 5 mn.
5. Vérification le niveau du révéléateur.		<i>Quotidiennement</i>					~ 5 mn.
6. Remplacement de l'eau et nettoyage de la section avec la pomme de douche à main.			<i>Quotidiennement</i> ²⁾				~ 10 mn.
7. Remplacement des produits chimiques / du filtre.		¹⁾					~ 30 mn.
8. Nettoyage principal: Rév. ³⁾ a. Nettoyage de tous les rouleaux et guides. b. Nettoyage des réservoirs avec "PROCESSOR CLEANER". c. Nettoyage des tubes de vaporisation avec une brosse. d. Nettoyage des tubes et de la tuyauterie d'évacuation par rinçage à contre-courant.		<i>Au remplacement des produits chimiques</i>					~ 1 heure
9. Nettoyage principal: Lavage ³⁾ a. Nettoyage du rouleau à brosse. b. Nettoyage du réservoir avec "PROCESSOR CLEANER". c. Nettoyage des tubes et de la tuyauterie d'évacuation par rinçage à contre-courant.			<i>Au remplacement des produits chimiques</i>				~ 1 heure
10. Nettoyage principal: Gomme ⁴⁾ a. Rinçage des pompes de gommage et du solénoïde. ⁴⁾ b. Nettoyage des rouleaux. c. Nettoyage du réservoir avec "PROCESSOR CLEANER". ⁴⁾				<i>Au remplacement des produits chimiques</i>			~ 1 heure
11. Nettoyage des pompes de circulation. ⁵⁾		<i>Trimestriellement</i>	<i>Trimestriellement</i>				~ 5 mn.
12. Nettoyage des pompes de régénération. ⁵⁾		<i>Trimestriellement</i>		<i>Trimestriellement</i>			~ 15 mn.
13. Vérification du niveau d'eau. Addition d'eau au besoin.						<i>Toutes les deux mois</i>	~ 5 mn.

¹⁾ Le remplacement des produits chimiques / du filtre dépend du type de produits chimiques.

²⁾ Machine avec système de circulation de l'eau intégré.

³⁾ Consulter les directives de nettoyage dans le manuel de l'utilisateur.

⁴⁾ Utiliser de l'eau tiède.

⁵⁾ Consulter le manuel d'entretien pour obtenir les instructions.

Type de produits

chimiques: _____

Remplacement des

produits chimiques: _____

Remplacement du filtre: _____

m²

m²