

▼ OPÉRATION	SECTION ►	Pré-chauffage	Développement 1	Développement 2	Séchage	Refroidissement	Durée du nettoyage
1. Vérification des conteneurs.			<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>			~ 2 mn.
2. Contrôle de sécurité des composants mécaniques.		<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>	<i>Quotidiennement</i>		~ 5 mn.
3. Nettoyage des résidus sur les rouleaux d'entraînement.		<i>Quotidiennement/une fois par semaine (en fonction du degré d'encrassement)</i>	<i>Quotidiennement/une fois par semaine (en fonction du degré d'encrassement)</i>	<i>Quotidiennement/une fois par semaine (en fonction du degré d'encrassement)</i>	<i>Quotidiennement/une fois par semaine (en fonction du degré d'encrassement)</i>		~ 5 mn.
4. Vérifier le niveau de la solution dans la section de développement 1.			<i>Quotidiennement</i>				~ 5 mn.
5. Nettoyage des tubes de vaporisation.			<i>Une fois par semaine</i>	<i>Une fois par semaine</i>			~ 10 mn.
6. Nettoyage des pompes. ²⁾			<i>Tous les trois mois</i>	<i>Tous les trois mois</i>			~ 30 mn.
7. Changer la solution et nettoyer le filtre.			¹⁾				~ 30 mn.
8. Nettoyage principal : ³⁾ a. Nettoyage de tous les rouleaux, les guides, les brosses, les tubes de vaporisation et des réservoirs avec de l'eau pure. b. Remplir la section de développement 1 avec de l'eau pure et faire un cycle du programme de nettoyage. c. Évacuer l'eau (y compris le filtre et l'échangeur de chaleur). ⁴⁾			<i>Au remplacement de la solution</i>	<i>Au remplacement de la solution</i>			~ 1 heure
9. Vérification du niveau d'eau. Faire l'appoint si nécessaire.						<i>Toutes les deux mois</i>	~ 5 mn.

¹⁾ La fréquence des remplacements dépend du type de solution utilisée.

²⁾ Consulter les directives du manuel d'entretien de la machine à développer.

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

⁴⁾ Après le nettoyage, évacuer TOUTE l'eau de la section de développement 1, du filtre et de l'échangeur de chaleur avant de remplir de solution fraîche.
Ne pas laisser d'eau dans le système après le cycle de circulation de nettoyage.

Type de solution: _____
Remplacement de la solution: _____ m²
Remplacement du filtre: _____ m²