

▼ BETRIEB	ABSCHNITT ►	Entwickler	Wässerung	Gummierung	Trockner	Reinigungsdauer
1.	Inhalt der Regenerierungsbehälter prüfen.	Täglich		Täglich		~ 2 min.
2.	Inhalt des Abfallbehälters prüfen.	Täglich				~ 2 min.
3.	Sicherheit der mechanischen Komponenten prüfen.	Täglich				~ 5 min.
4.	Rückstände von Transportrollen entfernen.	Täglich				~ 5 min.
5.	Inhalt des Entwicklers niveau prüfen.	Täglich				~ 5 min.
6.	Wasser wechseln und Abschnitt reinigen.		Täglich <sup>2)</sup>			~ 10 min.
7.	Chemikalien/Filter wechseln (optional).	1)				~ 30 min.
8.	Hauptreinigung: Entw. <sup>3)</sup> a. Alle Walzen und Lager reinigen. b. Tanks mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Sprührohre mit einer Bürste reinigen. d. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen.	Bei Chemiewechsel				~ 1 Std.
9.	Hauptreinigung: Wässerung <sup>3)</sup> a. Bürstenwalze reinigen. b. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen.		Bei Chemiewechsel			~ 1 Std.
10.	Hauptreinigung: Gummierung <sup>4)</sup> a. Gummierungspumpen und Magnetventil spülen. <sup>4)</sup> b. Rollen reinigen. c. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. <sup>4)</sup>			Bei Chemiewechsel		~ 1 Std.
11.	Die Umlaufpumpen reinigen. <sup>5)</sup>	Alle 3 Monate				~ 5 min.
12.	Die Regenerierungspumpen reinigen. <sup>5)</sup>	Alle 3 Monate		Alle 3 Monate		~ 15 min.
13.	Satz zur vorbeugenden Wartung (klein) installieren (Lager - O-Ringe - V-Dichtungen). <sup>6)</sup>	Einmal pro Jahr oder alle 500 Betriebsstunden				~ 1 - 2 Std.
14.	Satz zur vorbeugenden Wartung (mittel) installieren (Zahnräder - Lager - V-Dichtungen - Tellerventile - Führungen - Pumpenkopf). <sup>7)</sup>	Alle 2 Jahre oder 1.000 Betriebsstunden				~ 3 - 4 Std.
15.	Satz zur vorbeugenden Wartung (groß) installieren (Zahnräder). <sup>8)</sup>	Alle 4 Jahre oder 2.000 Betriebsstunden				~ 5 - 6 Std.

<sup>1)</sup> Wechsel von Chemikalien/Filter hängt vom Chemikaliertyp ab (Filter ist nicht Standard).

<sup>2)</sup> Automat mit eingebautem Wasserumlaufsystem.

<sup>3)</sup> Siehe Reinigungsanleitungen im Benutzerhandbuch.

<sup>4)</sup> Lauwarmes Wasser verwenden.

<sup>5)</sup> Siehe Anleitungen im Entwicklungsautomat-Wartungshandbuch.

<sup>6)</sup> Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - klein.

<sup>7)</sup> Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - mittel.

<sup>8)</sup> Siehe Anleitungen im Teilesatz für die vorbeugende Wartung - groß.

Chemikaliertyp: \_\_\_\_\_  
 Chemikalienwechsel: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Filterwechsel: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>