Bernd Olschner GmbH



Ultraschallreinigungschemie - Verfahrenstechnik

LEITFADEN



Gewerbestraße 46-48 · D-78345 Moos Tel.: 07732-82372-0 · Fax: 07732-82372-19

E-Mail: info@bernd-olschner-gmbh.com

Desinfektion Reinstwasser-Anlage in vier Schritten für SMT-Anlagen (EUV)

(Kreislaufanlage, Ultraschall)

www.olschner.com

Folgende Materialien werden benötigt:

- Neue Filter
- Neue VE-Wasserpatronen
- Olschner Optimal 14.0
- Olschner Optimal Z 40
- Olschner Optimal D 35
- evtl. IPA oder Ethanol siehe Schritt 4
- Dampfstrahler, Bürsten etc. zur Tankreinigung

Bitte prüfen:

- Anlage darf keine korrodierenden Teile wie Messing (auch verchromt) etc., enthalten.
- Anlage sollte generell keine lichtdurchlässigen Tanks, Rohre enthalten.

Erster Schritt - Entfernung von organischen Rückständen

- Alle Filter und Austauschpatronen an der VE-Wasseraufbereitung ausbauen bzw. überbrücken.
- Anlage mit weichem bzw. entkalktem Wasser befüllen und auf 60 °C erhitzen.
- Dem System ca. 2 3 % **Olschner Optimal 14.0** hinzugeben und bei 60 °C im Kreislauf samt aller Abzweigungen und Leitungen durchspülen.
- Alle Kammern neutralisieren (mit Olschner Optimal Z40 auf pH-Wert 7 9) und ablassen.
 Anschließend mit VE Wasser durchspülen.
- Benötigte Zeit ca. 3 Stunden, den Vorgang bei Bedarf 2-mal wiederholen oder die Anlage über Nacht laufen lassen.

Zweiter Schritt – Entfernung von Salz- und Kalkrückständen

- Tanks und Kammern manuell von Rückständen reinigen.
- System sauer durchspülen bei 20 30 °C mit 2 3 % Olschner Optimal Z40. Bitte beachten Sie dabei auch alle Abzweigungen bzw. toten Leitungen wichtig wegen der Rückverkeimung!
- Tanks ablassen und das abgelassene Mittel in extra Tank gegebenenfalls neutralisieren (pH 6 7).
 Anschließend gründlich mit VE-Wasser durchspülen.
- Benötigte Zeit ca. 3 Stunden.

Bernd Olschner GmbH



Ultraschallreinigungschemie - Verfahrenstechnik

<u>Dritter Schritt – Anlage desinfizieren (nur bei Bedarf)</u>

- Anlage mit VE-Wasser neu befüllen und auf 20 30 °C erhitzen.
- Dem System 1 2% **Olschner Optimal D 35** zugeben und im Kreislauf, inkl. aller Abzweigungen und Leitungen, ca. 3 Stunden durchspülen.
- Alle Kammern ablassen. Anschließend VE-Wasser durchspülen.

<u>Vierter Schritt – neu befüllen oder Vorbereitung für den "Leerstand"</u>

bei Neu-Befüllung

- Sämtliche Filter und Austauschpatronen erneuern und wiedereinsetzten.
- System mit VE-Wasser spülen und befüllen
- Wasserqualität prüfen, beobachten Leitwert, pH-Wert.

bei "Leerstand" der Anlage

- Filter und Austauschpatronen NICHT wieder einsetzen
- nach dem letzten Spülgang mit VE-Wasser aus Schritt drei die Anlage mit Isopropanol von Hand spülen. Hierbei Insbesondere Abzweigungen und tote Leitungen berücksichtigen. Dieser Schritt ist wichtig um sicherzustellen, dass die Anlage ordentlich trocknen kann – bleibt VE-Wasser in der Anlage zurück besteht die Gefahr einer Verkeimung während der Lagerung
- sobald die Anlage nach dem Leerstand wieder in Betrieb genommen wird nach Schritt 4 Neu-Befüllung vorgehen

Es handelt sich bei der Darstellung des vorangegangenen Prozesses um eine Empfehlung für die Durchführung einer Anlagenreinigung. Die Bernd Olschner GmbH übernimmt keine Garantie für den Reinigungsprozess