

# Wartungsplan

Da Instandhaltungs- und Wartungsaufwand stark vom Nutzungsgrad abhängen, sind die hier angegebenen Intervalle Mindestangaben. Bei Bedarf sind diese Angaben in der Betriebsanleitung zu korrigieren.

Wartungsarbeiten	Intervall	Hinweise
Steuerschrank auf Verschmutzung prüfen	täglich	
Reinigen der Anlage	2x in der Woche und vor Wartungsarbeiten	Ablaufrinne Container und Außenbereiche
Schraubverbindungen auf festen Sitz prüfen	nach den ersten 10 Betriebsstunden, dann alle 50 Betriebsstunden	Prüfung mit Werkzeug
Schmierstellen abschmieren*	alle 50 Betriebsstunden	
Hydraulikölstand prüfen**	alle 50 Betriebsstunden	bei zu wenig, nachfüllen
Ölstände der Getriebe prüfen***	alle 200 Betriebsstunden	bei zu wenig, nachfüllen
Flanschdeckel am Fermenter und Einbringrohr auf Dichtheit prüfen	vierteljährlich	mit Lecksuchspray kontrollieren und ev. Undichte Stellen mit Sikaflex abdichten <b>Warnhinweise beachten!</b>
Sicherungsring der Einbring-schnecke auf Verschleiß oder Bruch prüfen	vierteljährlich	ev. Austauschen oder reparieren <b>Warnhinweise beachten!</b>
Schneckenlager prüfen	jährlich	bei Verschleiß wechseln
Flanschlager auf Verschleiß und Bruch prüfen	vierteljährlich	Sichtprüfung
Förderschnecken auf Verschleiß prüfen	alle 200 Betriebsstunden	Sichtprüfung
Abdichtungen des Containers, Schwertdosierers, Hammermühle und alle Mantelrohre prüfen	alle 100 Betriebsstunden	ev. mit Sikaflex neu abdichten
Gleitschienen Abschiebewand prüfen	alle 100 Betriebsstunden	Sichtprüfung
Spannung des Keilriemens an der Hammermühle überprüfen	alle 100 Betriebsstunden	Riemen sollte sich eine Daumenbreite eindrücken lassen
Lager Hammermühle kontrollieren	alle 100 Betriebsstunden	Sichtprüfung

\* siehe Schmierplan; \*\* siehe Hydraulikaggregat; \*\*\*siehe Getriebe → in deiner Bedienungsanleitung