

Kühlschmierstoff-Wartungsblatt

Maschinenbezeichnung: _____	Einsatzkonzentration min: _____ /max.: _____	Ansetzwasser (Typ): _____	Prüfer: _____
Maschinennummer: _____	pH-Wert min: _____ /max.: _____	Nitrat: _____ Nitrit: _____	Biozidart: _____
Kühlschmierstoff: _____	Refraktometerfaktor: _____	Wasserhärte: _____	Biozidkonzentration: _____
Füllmenge: _____	Titrationfaktor: _____	Beginn der Prüfung: _____	Biozidnachsatzkonzentration: _____

Prüf- Woche (KW)	Wahrnehmbare Veränderungen	Konzentration Refraktometer	Konzentration Titration	pH- Wert	NO ₂ Nitrit (mg/l)	Pflegemaßnahme	Anmerkungen (Keimbefall, Konservierungsmaßnahmen, Korrosion, Leitfähigkeit)	Prüfer (Unterschrift)
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								

Kühlschmierstoff-Wartungsblatt

Maschinenbezeichnung: _____	Einsatzkonzentration min: _____ /max.: _____	Ansetzwasser (Typ): _____	Prüfer: _____
Maschinennummer: _____	pH-Wert min: _____ /max.: _____	Nitrat: _____ Nitrit: _____	Biozidart: _____
Kühlschmierstoff: _____	Refraktometerfaktor: _____	Wasserhärte: _____	Biozidkonzentration: _____
Füllmenge: _____	Titrationfaktor: _____	Beginn der Prüfung: _____	Biozidnachsatzkonzentration: _____

Prüf- Woche (KW)	Wahrnehmbare Veränderungen	Konzentration Refraktometer	Konzentration Titration	pH- Wert	NO ₂ Nitrit (mg/l)	Pflegemaßnahme	Anmerkungen (Keimbefall, Konservierungsmaßnahmen, Korrosion, Leitfähigkeit)	Prüfer (Unterschrift)
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								