

Emulsions-Prüfprotokoll

- Trennmittel
- Technische Sprays
- Reinigung und Geräte
- Hautschutz, Hautpflege
- Schweißtechnik
- Beschriftungssysteme
- Industrieschmierstoffe
- Metallbearbeitungsflüssigkeiten



Bayernstraße 1, 5071 Wals-Siezenheim, Tel: +43/662/872498, Fax: +43/662/872498-50, info@konitzer.at, www.konitzer.at

Maschinenbezeichnung:	Kühlschmierstoff: Solum Mora DGY
Kostenstelle:	Soll - Konzentration: 5-10%
Verantwortlich:	Refraktometerfaktor: 1,70
Füllvolumen:	Soll - pH-Wert - Bereich: 8,7-9,5
Nitratgehalt im Ansetz- bzw. Nachfüllwasser:	

Prüfwoche (KW)	Konzentration ¹⁾ (% lt. TDB) 1 x pro Woche	pH - Wert ²⁾ 1 x pro Woche	Nitritgehalt ³⁾ (max. 80 mg/l) 1 x pro Woche	Nitratgehalt ⁴⁾ (max. 50 mg/l) bei Bedarf	Bakterienmessung bei Bedarf	Anmerkungen / Maßnahmen
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						

1) Konzentrationsabfall führt zu mikrobiellem Wachstum. 2) pH über 9,5 führt zu Hautreizungen und Hautentfettung, pH unter 8,5 führt zu erhöhtem Wachstum von Mikroorganismen. 3) Wenn drei Messungen in Folge Nitritwerte unter 10 mg/l ergeben haben, so kann ein längeres Messintervall von max. 4 Wochen festgelegt werden. Über 10 mg/l muss zum wöchentlichen Intervall zurückgekehrt werden. 4) Nitratgehalt des Ansetz- bzw. Nachfüllwassers

Emulsions-Prüfprotokoll

- Trennmittel
- Technische Sprays
- Reinigung und Geräte
- Hautschutz, Hautpflege
- Schweißtechnik
- Beschriftungssysteme
- Industrieschmierstoffe
- Metallbearbeitungsflüssigkeiten



Bayernstraße 1, 5071 Wals-Siezenheim, Tel: +43/662/872498, Fax: +43/662/872498-50, info@konitzer.at, www.konitzer.at

Maschinenbezeichnung:	Kühlschmierstoff: Solum Mora DGY
Kostenstelle:	Soll - Konzentration: 5-10%
Verantwortlich:	Refraktometerfaktor: 1,70
Füllvolumen:	Soll - pH-Wert - Bereich: 8,7-9,5

Prüfwoche (KW)	Konzentration ¹⁾ (% lt. TDB) 1 x pro Woche	pH - Wert ²⁾ 1 x pro Woche	Nitritgehalt ³⁾ (max. 80 mg/l) 1 x pro Woche	Nitratgehalt ⁴⁾ (max. 50 mg/l) bei Bedarf	Bakterienmessung bei Bedarf	Anmerkungen / Maßnahmen
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						

1) Konzentrationsabfall führt zu mikrobiellem Wachstum. 2) pH über 9,5 führt zu Hautreizungen und Hautentfettung, pH unter 8,5 führt zu erhöhtem Wachstum von Mikroorganismen. 3) Wenn drei Messungen in Folge Nitritwerte unter 10 mg/l ergeben haben, so kann ein längeres Messintervall von max. 4 Wochen festgelegt werden. Über 10 mg/l muss zum wöchentlichen Intervall zurückgekehrt werden. 4) Nitratgehalt des Ansatz- bzw. Nachfüllwassers