

# Regelung zur Entsorgung von flüssigem Sondermüll am IMTEK

Stand : 27.10.2014

Methanolhaltige halogenfreie Lösemittel, Waschflüssigkeiten	Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten	Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Andere Basen pH > 9	Andere Säuren pH < 6	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen pH > 6 und < 10 Halogengehalt < 2%	Halogenfreie Bearbeitungs-emulsionen
5 L-Kanister	5 L-Kanister	5 L-Kanister	10 L-Kanister	10 L-Kanister	10 L-Kanister	10 L-Kanister
Lösemittelgemische mit mehr als 3% Methanol	Halogenhaltige Lösemittelgemische	Halogenfreie Lösemittel  nicht wassermischbar und wassermischbar	Laugen und Laugen-gemische	Säuren und Säuregemische	Wässrige Salzlösungen, wässrige Pufferlösungen; verdünnte Schwermetalllösungen, wässrige Lösungen mit gelösten organischen Substanzen	Kühlschmiermittel
z.B.: Methanol Toluol, Diethylether, THF, Ethylacetat, n-Hexan, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Aceton, DMF	z.B.: Chloroform, Methylenchlorid, Chlorbenzol, Chlorsilane	z.B.: Toluol, Diethylether, THF, Ethylacetat, n-Hexan, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Aceton, DMF	z.B.: NaOH; KOH; Ca (OH) <sub>2</sub> ; Mg (OH) <sub>2</sub>	z.B.: HCl, HF; H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ; HNO <sub>3</sub> ; H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ;  Organische Säuren z.B.: Essigsäure, Oxalsäure		z.B.: Bohr- und Schleiföl- emulsionen

Beratung: Martin Schönste Beratung: Martin Schönstein, Abfallbeauftragter des IMTEK, Tel. 7172, martin.schoenstein@imtek.uni-freiburg.de sowie alle Mitarbeiter des CSC.

Homepage: <http://www.im> Homepage: <http://www.imtek.de/service-einrichtungen/chemie-service-center/csc-about>