

Regelung zur Entsorgung von flüssigem Sondermüll am IMTEK

Stand : 22.07.2011

Halogenorganische Lösemittel, Waschflüssigkeiten	Andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen	Andere Basen	Andere Säuren	Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen pH > 6	Halogenfreie Bearbeitungs-emulsionen
		pH > 9	pH < 6	pH > 6 und < 10 Halogengehalt < 2%	
5 L-Kanister	5 L-Kanister	10 L-Kanister	10 L-Kanister	10 L-Kanister	10 L-Kanister
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.: Chloroform, Methylenchlorid, Chlorbenzol, Chlorsilane	z.B.: Toluol, Diethylether, THF, Ethylacetat, n-Hexan, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Aceton, DMF	z.B.: NaOH; KOH; Ca (OH) ₂ ; Mg (OH) ₂	z.B.: HCl, HF; H ₂ SO ₄ ; HNO ₃ ; H ₃ PO ₄ ; Organische Säuren z.B.: Essigsäure, Oxalsäure		z.B.: Bohr- und Schleiföl- emulsionen

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

Homepage: <http://www.imtek.de/index.php?page=http://www.imtek.de/content/service.php?typ=1>