

Chemikalien- beständigkeitsliste

Revision-Nr: 2

Erstellt am : 20.04.2006

Überarbeitet am: 11.12.2007

IM7000

Änderungen sind durch Kursivdruck gekennzeichnet

Diese Ausgabe ersetzt die vom: 26.09.2007

Inhaltsverzeichnis

	Seite
- Anorganische Stoffe	1
- Säuren	1
- Lebensmittel	1
- Organische Stoffe	1
- Benzine, Öle, Wachse	1
- Gase	1
- Beurteilungskriterien	2

Anorganische Stoffe

	Beurteilung
Destilliertes Wasser	1
Salzwasser (3%)	1
Seife	1
Tinte	1
Wasser	1
Wasserstoffperoxid 30%	1

Säuren

	Beurteilung
Essigsäure, 10%	1
Salzsäure; konz	1

Lebensmittel

	Beurteilung
Coca-Cola	1
Fruchtsäfte	1
Milch	1
Molke	1
Orangensaft	1

Organische Stoffe

	Beurteilung
Aceton	1
Acetonitril	1
Bremsflüssigkeit ATE SL DOT4	1
Dichlormethan	3
Ethylacetat	3
Kühlflüssigkeit (gebrauchsfertig)	1
n-Heptan	1
Tetrahydrofuran	3
Toluol	1
Methanol	1

Benzine / Öle / Wachse

	Beurteilung
Benzin Super verbleit	1
Biodiesel	1
Diesel	1
Getriebeöl	1
Motoröl 10-W40	1
Normalbenzin, unverbleit	1

Chemikalien- beständigkeitsliste

Revision-Nr: 2

Erstellt am : 20.04.2006

Überarbeitet am: 11.12.2007

IM7000

Diese Ausgabe ersetzt die vom: 26.09.2007

Änderungen sind durch Kursivdruck gekennzeichnet

Gase

	Beurteilung
Argon	1
Helium	1
Kohlendioxid	1
Kohlenmonoxid	1
Luft	1
Stickstoff	1
Wasserdampf	1
Wasserstoff	1

Beurteilungskriterien

- 1 sehr gut beständig
- 2 befriedigend beständig
- 3 schlecht beständig

