



Spektrum der Beständigkeiten



Medium	FFKM	FKM	NBR	EPDM
Acetessigester	1	4	4	2
Aceton	1	4	4	1
Acrylsäureäthylester	1	4	4	2
Ammoniak Gas heiss	1	4	4	2
Äthanol	1	3	1	1
Bremsflüssigkeit	1	4	3	1
Buttersäure	1	2	4	2
Carbolsäure	1	4	4	4
Dampf bis 150° C	1	3	4	1
Diisooctylsebacat	1	2	3	3
Essigsäure	1	4	2	2
Ethylenoxid	1	4	4	3
Flußsäure 65 % heiss	2	3	4	4
Holzessig	1	4	4	2
Hydyn	1	4	2	1
Isophoron (Keton)	1	4	4	1
Kältemittel R31	2	4	4	1
Kaliumacetat	1	4	2	1
Königswasser	1	2	4	3
Kupferacetat	1	4	2	1
Lacklösungsmittel	1	4	4	4
Lindol	1	2	4	1
Linolsäure	1	2	2	4
Methylacetat	1	4	4	2
Methyllenchlorid	1	2	4	4
Mononitrotoluol	1	3	4	4
Nitrobenzol	1	2	4	4
Ölsäure	1	2	3	4
Phoron	1	4	4	1
Salpetersäure, rauchend	1	2	4	4
Schwefelsäure, konzentriert	1	2	4	4
Styrol	1	2	4	4
Toluol	1	4	4	4

Auszug aus ca. 1800 Medien

1 = gut beständig	2 = beständig	3 = mäßig beständig	4 = nicht beständig
-------------------	---------------	---------------------	---------------------