

MEDIUM	NR	NBR	SBR	EPDM	CR	FPM	MVQ	IIR	AU	CSM	PTFE
HEXAN	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
HEXANTRIOL	-	A	-	A	A	A	A	A	-	A	A
HOCHFENGAS	D	B	B	-	B	A	B	B	-	B	A
HOLZÖL	D	B	D	D	C	A	C	D	-	C	A
HYDRAZIN	-	B	-	B	B	B	B	B	-	B	A
HYDRAZINHYDRAT	-	B	-	A	B	A	-	A	-	A	A
ISOBUTYLALKOHOL	A	B	A	A	A	A	B	A	C	B	A
ISOCETAN	D	A	D	D	B	A	D	D	B	B	A
ISOPROPANOL	A	B	A	A	A	A	B	A	C	B	A
ISOPROPYLACETAT	D	D	D	B	C	D	D	B	D	D	A
ISOPROPYLÄTHER	C	B	D	C	C	D	D	C	D	B	A
ISOPROPYLCHLORID	D	D	D	D	C	B	D	D	D	D	A
JOD - JODKALIUM, WÄSSRIG	A	B	A	A	A	A	B	A	D	A	A
JODTINKTUR	A	A	A	B	B	A	B	B	D	A	A
KALILAUGE 50%	A	A	A	A	A	B	D	A	D	A	A
KALIUMACETAT, WÄSSRIG	A	A	-	A	A	D	-	A	A	B	A
KALIUMBROMAT 20%	A	A	A	A	A	A	B	A	D	A	A
KALIUMBROMID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	D	A	A
KALIUMCARBONAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
KALIUMCHLORAT, WÄSSRIG	B	D	B	A	B	A	-	A	D	A	A
KALIUMCHLORID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KALIUMCHROMAT, WÄSSRIG	B	B	B	A	A	A	-	A	-	A	A
KALIUMCYANID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KALIUMNITRAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
KALIUMPERCHLORAT, WÄSSRIG	C	C	C	A	B	A	-	A	-	A	A
KALIUMSULFAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KALKMILCH	C	C	B	D	B	A	-	D	-	B	A
KARBOLINEUM	D	B	D	D	C	A	D	D	B	C	A
KARBOLSÄURE	D	D	D	D	D	B	-	D	-	D	A
KEROSENE (KEROSIN)	D	B	D	D	C	A	D	D	B	C	A
KIESELFLUOR-WASSERSTOFFSÄURE, W	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
KNOCHENFETTE	D	A	D	D	C	A	B	D	A	D	A
KOHLENDIOXID, NASS	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KOHLENDIOXID, TROCKEN	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KOHLLENMONOXID	B	B	B	B	B	A	B	B	B	B	A
KOHLensäURE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KOKOSNUSSÖL	D	A	C	D	B	A	B	D	A	C	A
KOKSOFENGAS	D	D	D	-	-	A	-	-	-	-	A
KOLINE	A	B	A	-	A	B	A	A	-	A	A
KÖNIGSWASSER	D	D	D	D	D	B	D	D	D	B	A
KRESOL, WÄSSRIG	D	C	D	D	C	A	-	D	-	C	A
KUPFERCHLORID, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
KUPFERFLUORID, WÄSSRIG	A	B	A	A	A	A	-	A	-	A	A
KUPFERNITRAT, WÄSSRIG	A	B	A	A	A	A	-	A	-	A	A
KUPFERSULFAT, WÄSSRIG	A	A	A	A	A	A	-	A	-	A	A
LACHGAS	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LACTAME	D	D	D	D	D	D	A	D	-	D	A
LANOLIN (WOLLFETT, LANOLIUM)	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
LAURYLALKOHOL	B	B	B	B	B	A	-	B	-	B	A
LEBERTRAN	C	A	C	B	B	A	B	B	A	B	A
LEIM	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A
LEINÖL	D	A	D	C	B	A	C	C	B	B	A
LEUCHTGAS, BENZOLFREI	D	B	D	D	B	A	B	D	A	B	A
LIKÖRE	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LITHIUMBROMID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
LITHIUMCHLORID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MAGNESIUMCHLORID	A	B	A	A	A	A	A	A	C	A	A
MAGNESIUMHYDROXID	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MAGNESIUMSULFAT	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A
MAISÖL	D	A	D	C	A	A	B	C	A	B	A
MALEINSÄURE	A	A	A	A	A	A	A	A	-	A	A
MALEINSÄUREANHYDRID	B	-	B	-	-	B	-	-	-	-	A
MARGARINE	D	A	C	D	B	A	B	D	A	C	A
MASCHINENÖLE, MINERALISCH	D	A	D	D	B	A	B	D	A	B	A
MELASSE	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A
METHACRYLSÄUREMETHYLESTER	D	D	D	C	D	D	D	D	D	D	A
METHAN	C	A	C	C	B	A	C	C	A	B	A
METHOXYLBTANOL	D	A	D	A	A	A	-	A	-	A	A
METHYLACRYLAT	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	A
METHYLALKOHOL (METHANOL)	B	B	B	A	B	C	A	A	D	B	A
METHYLAMIN, WÄSSRIG	B	D	B	A	A	D	-	A	-	A	A
METHYLÄTHYLKETON	D	D	D	B	D	D	D	C	D	D	A
METHYLBROMID	D	D	D	D	D	A	D	D	D	D	A
METHYLENCHLORID	D	D	D	D	D	C	D	D	D	D	A