

Flüssigkeiten	statische und dynamische Dichtung											nur statische Dichtung		Empfohlene Mischungen		
	NBR (ME00XX/YY)	EPDM (ME01XX/YY)	FPM (ME02XX/YY)	SBR (ME04XX/YY)	CR (ME06XX/YY)	HNBR (ME08XX/YY)	AU (ME10XX/YY)	ACM (ME11XX/YY)	IIR (ME13XX/YY)	BR (ME14XX/YY)	CSM (ME16XX/YY)				MVQ (ME03XX/YY)	MFQ (ME5XX/YY)
Azaldehyd	N	C	N	-	-	-	-	-	-	-	-			S	-	ME01XX/YY
Azetamid	C	C	S	-	-	C	-	-	-	-	-			P	-	ME00XX/YY
Ethylazetat	N	C	N	-	-	N	-	-	-	-	-			S	-	ME01XX/YY
Aluminiumazetat	S	C	C	-	-	-	-	-	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Amylazetat	N	S	N	N	N	-	N	-	-	-	N			-	-	ME01XX/YY
Butylazetat	N	S	N	N	N	-	S	-	S	-	S			N	-	ME01XX/YY
Methylazetat	N	S	N	-	-	N	-	-	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Isopropylazetat	N	S	N	-	-	N	-	-	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Azetylen	C	C	C	C	C	C	-	-	C	-	C			P	-	ME00XX/YY
Essig	S	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C			C	-	ME01XX/YY
Acetophenon	N	C	P	-	-	-	-	-	-	-	-			N	-	ME01XX/YY
Azeton	N	C	N	C	S	N	N	-	C	-	S			P	-	ME01XX/YY
Fettsäuren	C	N	C	-	-	S	-	-	-	-	-			P	-	ME02XX/YY
Essigsäure:																
Verdünnte Essigsäure	N	C	N	S	C	-	C	-	C	-	C			S	-	ME01XX/YY
Eisessigsäure	N	C	N	-	S	-	-	-	C	-	C			S	-	ME01XX/YY
Borsäure	C	C	C	C	N	-	-	-	C	-	C			C	-	ME00XX/YY
Bromwasserstoffsäure	C	N	C	-	-	-	-	-	P	-	P			N	-	ME00XX/YY
Zyanwasserstoff	S	C	C	-	-	S	P	-	S	-	C			P	-	ME02XX/YY
Zitronensäure	C	C	C	C	C	-	-	-	C	-	C			P	-	ME00XX/YY