

Bindemittel für Säuredunstabscheider SDA

Bezeichnung	Formel	Bindemittel Typ.
Aluminiumchlorid	AlCl ₃	C
Ameisensäure	HCO ₂ H	
Aluminiumsulfat	Al ₂ (SO ₄) ₃	
Amidosulfonsäure	H ₂ NSO ₃ H	
Ammoniak gasförmig	NH ₃	A
Acrylsäure	C ₃ H ₄ O ₂	
Aceton	C ₃ H ₆ O	A
Calciumhydroxid		A
Essigsäure	CH ₃ COOH	A
Eisen III Chlorid	FeCl ₃	C
Eisen II Chlorid	FeCl ₂	C
Formaldehyd in Wasser	HCHO+H ₂ O	A
Fluorwasserstoffsäure	HF+H ₂ O	D
Flourgas trocken	HS	D
HF	HF	D
Hydrazinhydrat	N ₂ H ₄ /H ₂ O	A
Kaliumhypochlorid	KClO/H ₂ O	C
Kohlendioxid v = 40-60%	CO ₂	B/A
Kohlendioxid	CO ₂	B/A
Milchsäure	CH ₃ CH(OH)CO ₂ H	
Natriumbisulfid	Na ₂ S ₂ O ₂	A
Natriumhypochlorid	NaClO/H ₂ O	C
Natriumphosphat	Na ₃ PO ₄	A
Natronlauge	NaOH/H ₂ O	A
Oleum v = 50%	H ₂ SO ₄ +SO ₃	A
Phosphorsäure	H ₃ PO ₄	A
Salpetersäure	HNO ₃	A
Salzsäure = 30-33%ig.	HCl	C
Schwefelsäure	H ₂ SO ₄	A
Schwefelige Säure ca.5% in Wasser	H ₂ SO ₃ /H ₂ O	A
Schwefelwasserstoffwasser	H ₂ S/H ₂ O	A
Triethanolamin hygroskopisch	N(CH ₂ CH ₂ OH) ₃	A
Toluol	C ₆ H ₅ CH ₃	A
Wasserstoffperoxid - Dämpfe	H ₂ O ₂	E
Xylol	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	A
Geruchsbindung		F
Nur Bindemittellempfehlung, weitere Varianten auf Anfrage		
COSA- A	Lagerware	
COSA- B	Lagerware	
COSA- C	Lagerware	
COSA- D	Lagerware	
Menex	Auf Anfrage	
Aktivkohle	Auf Anfrage	