

CHEMICAL	MEMBRANES			POTASSIUM SILICATES		EPOXY A	EPOXY B	EPOXY NOVOLACS'	FURANE	VINYL ESTERS	POLYURETHANE A	POLYURETHANE B
	18A	35M	SAUEREISEN 89	7KE	SAUEREISEN 65 & 54 Series	5NFA, 6B, 6M, 10 & 33 Series	4HB & 19 Series	4HB-EN, 5NF, 10EN & 33EN Series	12P	10VE, 14VE	93PU Series	20B, 20P, 91 & 92
ACETIC ACID, DILUTE	R	S	R	R	R	S	S	R	R	R	R	R
ACETIC ACID, CONC	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	NR	R	S	R	NR
ACETONE	NR	NR	NR	R	R	S	NR	S	R	NR	S	NR
ALUMINIUM CHLORIDE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
ALUMINIUM FLUORIDE	NR	S	NR	NR	NR	R	R	R	R*	R	S	S
ALUMINIUM NITRATE	R	R	R	R	R	R	S	R	S	R	S	R
ALUMINIUM SULPHATE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
AMMONIA	R	R	R	NR	NR	R	R	R	R	R	R	R
AMMONIUM CHLORIDE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
AMMONIUM FLUORIDE	S	S	NR	NR	NR	R	R	R	R*	R	S	S
AMMONIUM HYDROXIDE	R	R	R	NR	NR	R	R	R	R	R	R	R
AMMONIUM NITRATE NEUTRAL	R	R	R	S	S	R	S	R	R	R	R	R
AMMONIUM PHOSPHATES	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
AQUA REGIA	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	S	NR	NR	NR	NR
BARIUM CHLORIDE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
BENZENE	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	S	R	S	S	NR
BENZOIC ACID	S	NR	R	R	R	S	NR	S	R	R	R	S
BENZYL ALCOHOL	NR	NR	NR	R	R	S	NR	S	S	R	S	NR
BORIC ACID	R	R	R	R	R	R	S	R	R	R	R	R
BROMINE, LIQUID OR GAS	S	S	S	R	R	S	NR	S	NR	S	S	S
BROMINE WATER, SAT.	S	S	S	S	S	S	NR	S	NR	R	S	S
BUTANOL	NR	S	NR	R	R	S	NR	S	R	R	R	S
CADMIUM SALTS	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
CALCIUM CHLORIDE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
CALCIUM HYDROXIDE	R	R	R	NR	NR	R	R	R	R	R	R	R
CALCIUM HYPOCHLORITE	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	S	NR	R	R	R
CALCIUM SULPHATE	R	R	R	S	S	R	R	R	R	R	R	R
CARBON DISULPHIDE	NR	NR	S	R	R	NR	NR	NR	R	NR	NR	NR
CARBON TETRACHLORIDE	NR	NR	NR	R	R	S	NR	S	R	R	S	NR
CHLORINE DIOXIDE, WATER	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	S	S	R	NR	NR
CHLORINE, LIQUID OR GAS	NR	NR	S	R	R	NR	NR	NR	NR	S	NR	NR
CHROMIC ACID, DILUTE	S	S	S	R	R	S	NR	R	S	R	R	NR
CHROMIC ACID, CONC	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	S	NR	S	S	NR
CITRIC ACID, DILUTE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
CITRIC ACID, CONC	R	S	R	R	R	S	NR	R	R	R	R	NR
COPPER SALTS	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
CRESOL	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	S	R	S	S	NR
ETHYL ACETATE	NR	NR	NR	R	R	S	NR	S	R	NR	R	NR
ETHANOL	NR	S	NR	R	R	S	S	R	R	R	R	S
ETHYLAMINE	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	NR	S	S	S	NR
ETHYLENE DICHLORIDE	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	S	R	NR	NR	NR
ETHYLENE OXIDE	NR	NR	NR	R	R	NR	NR	S	R	NR	S	NR
FERRIC CHLORIDE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
FERRIC SULPHATE	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
FERRIC & FERROCYANIDES	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
FLUOBORIC ACID	NR	NR	NR	NR	NR	S	NR	R	R*	S	S	NR
FLUORINE GAS	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	S	NR	NR
FLUOSILICIC ACID	S	S	R	NR	NR	R	S	R	R*	S	S	S
FORMALDEHYDE	S	S	R	R	R	S	S	S	R	R	R	S

R = RECOMMENDED

NR = NOT RECOMMENDED

S = SPLASH SPILLAGE

\* = USE CARBON FILLED GRADE