

Välj rätt spruta till ditt kem

OK!
 Bör undvikas*
 Går ej

Medel:	Alt. namn	Kemisk bet.	Laser 8/10	Laser Expert 7/13 Viton	Laser Expert 7/13 EPDM	Laser i9/i13 MP	FRI-sprutan Sprutvagn MC8 Vermorel 2000 Pro	Laser Expert 7 med rostfri ställans
Alkaner:	Hexan		C6H14					
Alkoholer:	Etanol	Etylalkohol	C2H5OH					
	Isobutanol	Isobutylalkohol	(CH3)2CHCH2OH					
	Isopropanol	Isopropylalkohol	CH(CH3)2OH					
	Metanol	Metylalkohol	CH3OH					
Ammoniak, flytande:		NH3						
Aceton:		OC(CH3)2						
Blekmedel, lime:								
Baser:	Avfettningsmedel							
	Kalciumhydroxid		CAO					
	Potaska		K2CO3					
	Rengöringsmedel							
	Soda 20 %	Tvättsoda 20%	NA2CO3					
	Soda 50 %	Tvättsoda 50%	NA2CO4					
	Soda 80 %	Tvättsoda 80%	NA2CO5					
Bor:	Borsyra / Borax	Boracol, Micobor						
Cyklohexan:			C6H12					
Desinfektionsmedel:								
Diklorethan:		Etylendiklorid	C2H4Cl2					
Diklorbensen:		Paradiklorbensen	C6H4Cl2					
Estrar:	Acetat	Etanat	CH3CO2					
Etylenglykol:		Etandiol	C2H4(OH)2					
Färgborttagningsmedel:	Diklormetan	Metylenklorid	CH2Cl2					
	Väteperoxid	Hydrogenperoxid	H2O2					
Klorider:	Kaliumklorid	Potassiumklorid	KCl					
Kvarternära ammoniumföreningar:	Grön-Fri, Prick-Fri, Mögel-Fri							
Lösningsmedel:	Asfaltborttagare							
	Formolja							
	Insekticider							
	Träskydd							
	Vattenskydd							
Metyletylketon:		Butan-2	CH3COCH2CH3					
Natriumhypoklorid:		Sodium hypoklorid	NAOCl					
	Koncentrat							
	Lösning <20 %							
Natriumhypoklorid lösningar:	Blekmedel	Klorin						
Syror:	Citronsyra		C6H8O7					
	Fluorvätesyra, C <65 %	Hydrofluorsyra <65%	HF					
	Fluorvätesyra, C >65 %	Hydrofluorsyra >65%	HF					
	Fosforsyra	Ortofosforsyra	H3PO4					
	Myrsyra	Formsyra	HCOOH					
	Oxalsyra	Oxalisk syra	C2O2(OH)2					
	Salpetersyra, utspädd	Nitratsyra, spädd	HN03					
	Salpetersyra, koncentrat	Nitratsyra, konc.	HN03					
	Saltsyra	Hydrokloridsyra	HCl					
	Svavelsyra	Sulfursyra	H2SO4					
	Svavelsyra 10 - 75 %	Sulfursyra 10-75%	H2SO5					
	Svavelsyra 75 - 100 %	Sulfursyra 75-100%	H2SO6					
	Vinsyra	Tatarsyra	C4H6O6					
	Ättiksyra	Aceticsyra / Etansyra	CH3COOH					
	Ättiksyra 20 %	Aceticsyra 20 %	CH3COOH					
	Ättiksyra 80 %	Aceticsyra 80 %	CH3COOH					
	Ättiksyra; Glacial	Glacial aceticsyra	CH3COOH					
	Toluen:		Toluol					
	Triklortylen:		Triklortylen	C2HCl3				
Trikloroetan:								
Väteperoxid 90%:		Hydrogenperoxid 90%	H2O2					

*) Långvarig och upprepad användning kan skada sprutans packningar, lans eller slang. Rengör sprutan noga direkt efter användning med vatten eller annan lämplig rengöringsvätska anpassat för vätskan i sprutan.