

Schichtstoffplattenresistenz 2

Stoffe, die innerhalb von 10 bis 15 Minuten mit einem nassen Tuch abgewischt und anschließend trockengerieben werden müssen.

Substanz	chem. Formel
Ameisensäure	HCOOH
über 10%ig	
Aminosulfosäure	NH_2SO_3H
bis 10%ig	
Anilinfarbstoffe	
A	· ·
Anorganische Säuren bis 109	•
Arsensäure bis 10%ig	H ₃ AsO ₄
Borsäure	H_3BO_3
Eisen(II)chloridlösung	FeCl ₂
Eisen(III)chlorid	FeCl ₃
Esbachs-Reagenz	
Fuchsinlösung	$C_{19}H_{19}N_3O$
Haarfärbe- und	
Bleichmittel	
Jodlösung	J
Kalkentferner	
(Entkalker)	
Kalilauge über 10%	КОН
Kaliumchromat	K_2CrO_4
Kaliumdichromat	$K_2Cr_2O_7$
Kaliumhydrogensulfat	KHSO ₄
Kaliumjodid	KJ
Kaliumpermanganat	$KMnO_4$
Kristallviolett	$C_{24}H_{28}N_3CI$
(Gentianaviolett)	

Substanz	chem. Formel
Lacke und Klebstoffe, chemisch härtend	
Methylenblau	$C_{16}H_{18}N_3CIS$
Millons-Reagenz	OHg ₂ NH ₂ CI
Natriumhydrogensulfat	NaHSO ₄
Natriumhypochlorid	NaOCI
Natriumthiosulfat	$Na_2S_2O_3$
Natronlauge über 10%	NaOH
Nylanders-Reagenz	
Oxalsäure	COOH.COOH
Phosphorsäure bis 10%ig	H ₃ PO ₄
Pikrinsäure	$C_6H_2OH(NO_2)_3$
Quecksilberdichromat	HgCr ₂ O ₇
Salpetersäure bis 10%ig	HNO ₃
Salzsäure bis 10%ig	HCI
Schwefelsäure bis 10%ig	H ₂ SO ₄
Schwefelige Säure bis 10%ig	H ₂ SO ₃
Silbernitrat	AgNO ₃
Sublimatlösung	HgCl ₂
(=Quecksilberchloridlösung)	
Wasserstoffperoxyd	H_2O_2
über 3-30%	
(Perhydrol)	