

## Schichtstoffplattenresistenz 2

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

Substanz	chem. Formel
Ameisensäure über 10%ig	HCOOH
Aminosulfosäure bis 10%ig	NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H
Anilinfarbstoffe	
Anorganische Säuren bis 10%ig	
Arsensäure bis 10%ig	H <sub>3</sub> AsO <sub>4</sub>
Borsäure	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
Eisen(II)chloridlösung	FeCl <sub>2</sub>
Eisen(III)chlorid	FeCl <sub>3</sub>
Esbachs-Reagenz	
Fuchsinlösung	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O
Haarfärbe- und Bleichmittel	
Jodlösung	J
Kalkentferner (Entkalker)	
Kalilauge über 10%	KOH
Kaliumchromat	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>
Kaliumdichromat	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Kaliumhydrogensulfat	KHSO <sub>4</sub>
Kaliumjodid	KJ
Kaliumpermanganat	KMnO <sub>4</sub>
Kristallviolett (Gentianaviolett)	C <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>3</sub> Cl

Substanz	chem. Formel
Lacke und Klebstoffe, chemisch härtend	
Methylenblau	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> ClS
Millions-Reagenz	OHg <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> Cl
Natriumhydrogensulfat	NaHSO <sub>4</sub>
Natriumhypochlorid	NaOCl
Natriumthiosulfat	Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Natronlauge über 10%	NaOH
Nylanders-Reagenz	
Oxalsäure	COOH.COOH
Phosphorsäure bis 10%ig	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
Pikrinsäure	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH(NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>
Quecksilberdichromat	HgCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Salpetersäure bis 10%ig	HNO <sub>3</sub>
Salzsäure bis 10%ig	HCl
Schwefelsäure bis 10%ig	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Schwefelige Säure bis 10%ig	H <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>
Silbernitrat	AgNO <sub>3</sub>
Sublimatlösung (=Quecksilberchloridlösung)	HgCl <sub>2</sub>
Wasserstoffperoxyd über 3-30% (Perhydrol)	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>