

Farbstoffe.

1. Schwefelwasserstoff &  
 Chromoxyd.  
 In Kalken & Kalkstein lösl.  
 Natriumsulfat,  $\text{Na}_2\text{SO}_4$ ,  
 $\text{Na}_2\text{S}$ , lösliche Natriumsulfate,  
 + fr. Schwefel.  
 In  $\text{C}$   $\text{H}$ ,  $\text{O}$   $\text{N}$   $\text{S}$   $\text{Cl}$   
 Oxidation gasförm.  
 Kupfer des Bleisulfat & Sulfid  
 3. Sulf. Zinn sulfid & Sulf.  
 wasche gefärbt des Sulfid  
 d. Oxidation sulf.  
 d. Bleisulfat & Sulf.  
 Kupfer. was ab Sulfid; färbt  
 gelb & d. Sulfid.  
 d. Sulfid Zinn Sulfat;  
Silbernitrat Sulf. Sulfat  
 wasche d. Oxid d. Kupfer  
 Natriumsulfat  
Blei farben wasche d. in  
 Oxid färbt.  
 färbt färbt färbt & Sulfid  
 färbt d. Sulfid färbt.  
 färbt färbt d. Sulfid d. Sulfat,  
 färbt färbt d. Sulfat d. Sulfat,  
 färbt d. Sulfat d. Sulfat  
 in d. Sulfat färbt färbt  
 färbt d. Sulfat färbt.  
Alpha Oxellone.  
 C<sub>32</sub> H<sub>14</sub> O<sub>14</sub>  
 d. Kupfer färbt d. Sulfat, d.  
 wasche d. Oxellone d. Sulfat  
 d. Kupfer färbt färbt  
 Kupfer d. Sulfat d. Sulfat  
 d. Oxid C<sub>32</sub> H<sub>14</sub> O<sub>14</sub>