

Wird 1 Phosphorschwefelwasserstoff als bekannt  
d. Perchlor-schwefelwasser in der  
Lsg:  $S_2 O_4 Cl_2$

Phosphorchloride.

Parasit 1 in Cl in 2 Wasserstoff  
3.  $POCl_3$  flüchtig  
in  $POCl_3$  Perchlorid, fest, unmit-  
telbar 1 Phosphor-oxychlorid  
Lsg:  $PO_2 Cl_3$  in Lsg  
Wird in n. Phosphor-trichlorid  
fest. Chlorosulfid.

Chlor in. Stickstoff

Wird 1 flüchtig, unmit-  
telbar, aus Salpetersäure, Sulfur, & gas-  
förmig, ist unmittelbar, einige gas-  
förmig  
Lsg: unmittelbar:  $Cl_2$  & oder  
 $Cl_2$  & N. Chlorstickstoff  
in  $Cl_2$  & N.  
flüchtig, leicht & schwerer, in  
Lsg: mit Salzsäure in unmittelbar  
Lsg: in, die l. Lsg: in unmittelbar  
Wird in, leicht, in unmittelbar  
a. wird flüchtig & gelblich.

in  $H_4 Cl$

flüchtig & Elektrolyse in  $H_4 Cl$   
Wird in unmittelbar in Chlor in O  
flüchtig, in unmittelbar, unmittelbar

Unterchlorige Säure.

$ClO_2$ .

Wird in unmittelbar, in unmittelbar  
mit  $Hg_2 O_2$

$Hg_2 O_2$

$Cl$

=  $Hg_2 O_2 Cl + ClO$ .

ist fest, gelblich, in + b  
- 20° z. in unmittelbar  
in unmittelbar.