

Jaly ist viel weniger löslich  
 in kaltem Wasser als in  
 10° wärmeren 10° wärmeren  
 40° 74°

Samen für die Analyse 70-80°  
 wasser in der Lösung.  $Cl_2$  ist  
 2 Stunden lang bei 100-120°  
 wasser wasser ist in der Lösung.

2. Dargestellt durch Salzsäure  
 wasserstoffgas. In wasser  
 ist  $Cl_2$ , wasser ist in der Lösung  
 wasser löslich wie in der  
 wasser löslich ist  $Cl_2$  ist  
 ist wasserstoffgas wasser wasser.

3. wasser ist in der Lösung  
 wasserstoffgas wasser wasser  
 wasser wasser wasser ist

1 gr  $Cl_2$  gibt 20 cc  $Cl_2$   
 - 520 mg  $Cl_2$   
 ist wasserstoff 52%  $Cl_2$ .

Wasser ist in der Lösung  
 wasserstoffgas wasser wasser  
 wasser ist wasser wasser  
 $Cl_2$  ist wasser wasser  
 wasser wasser wasser.

Reaktion wasser wasser  
 wasser wasser  $Cl_2$ , wasser  
 wasser ist wasser wasser.

$Cl_2$  gibt wasser wasser  
 wasser wasser wasser  
 wasser wasser wasser  
 wasser wasser.

Wasser gibt  $Cl_2$  wasser  
 wasser wasser (ist wasser wasser)

Wasser wasser  
 $Cl_2$  wasser wasser  
 wasser wasser wasser wasser