

CO₂ gab sich leicht für in Aldehyd u. in Al.
1 Mol. Aldehyd b. 0° löst 4,3 Mol. CO₂
10° 3,8

Es nimmt sehr leicht CO₂ auf, wenn man es in Wasser
rührt ab.
Für Gewinnung von Aldehyd p. Al.
Löst sich in CO₂ gut in d. Hochdruck
Lösungen, wie ab in d. Aldehyd. unvoll.
Für Versuche, d. in d. Wasser,
den Aldehyd in d. Wasser u. in d. CO₂
+ in d. Aldehyd + d. Wasser, d. in d. Aldehyd
ergibt, p. d. d. Aldehyd.
5-6 Mol. Wasser. drück in.
Aldehyd. d. gasförmig ist. Bei d.
vorbereiten Aldehydwasser,
bivalenten Wasser, Aldehyd CO₂
da gelöst in d. Wasser u. in d. CO₂
d. Aldehyd CO₂ da b. y. u.
drück gelöst, Aldehyd, p. in d.
Aldehyd f. Aldehyd, da p. f. y. u.
CO₂ u. Aldehyd u. f. y. u., p. u. u.
Aldehyd. Aldehyd u. in d. Wasser
Aldehyd, in d. Wasser f. Aldehyd u. in d.
Aldehyd CO₂ f. Aldehyd u. in d. Wasser
u. in d. Wasser d. Aldehyd u. in d. Wasser
u. in d. Wasser.

CO₂ röhrt sich in d. f. Aldehyd (Wasser,
Aldehyd) in d. Wasser u. in d. Wasser.
Aldehyd, u. in d. Wasser, d. Aldehyd.
+ CO₂ u. in d. Wasser, u. in d. Wasser
d. Aldehyd u. in d. Wasser, u. in d. Wasser
d. Aldehyd, u. in d. Wasser, u. in d. Wasser
u. in d. Wasser.

CO₂ verbindet sich mit Wasser z. Salzen
u. Carbonaten
1) Neutrale Salze, d. in d. Wasser
AlO, CO₂ u. in d. Wasser, d. AlO, CO₂
da 1 Molekül Wasser 2 Alomen