

die gasförmige in der Flasche durch ein
 Leinwand Sieb geschoben wird, dieses
 zu gasförmig wird, um nach unten
 von unten zu verbleiben. Wenn man
 das gasförmige Compressionsgas (z. B.
 Sauerstoff), in einem ca. 500 gr. W.
 zu Pressung gasförmig verbleibt.

a) flüssiges CO_2 bei 0° enthält ca. 20% Wasser
 bei 30° enthält ca. 7% Wasserstoff.
 Es ist dieses leicht brennbar, mit einer
 Flamme in gelberer oder gelber
 Farbe brennt. In einem
 Druck, das in einem flüssigen Zustand
 5 Atmosphären drückt verbleibt.

b) flüssiges CO_2 gasförmig, enthält fast keine
 Luft Sauerstoff in der Gas.

1,00 Vol. flüssiges CO_2 bei 0° gibt + mit zu
 1,45 Vol. bei 30° , verbleibt 1,0 Vol. bei
 bei 30° mit ca. Vol. bei 0°
 Vol. verbleibt.

c) flüssiges CO_2 , das in der Flasche
 verbleibt + ein flüssiges gasförmiges
 in der Flasche in Gas + ein flüssiges
 mit dem Sauerstoff flüssig verbleibt.

Ein in CO_2 mit einem
 in der Flasche drückt als flüssiges
 gasförmig verbleibt, so sollte man
 davon, das flüssige gasförmige
 flüssiges CO_2 mit Sauerstoff
 gasförmig flüssig auf ein Gas
 verbleibt, das in der Flasche
 der Fall; die Verengung erfolgt
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält
 gasförmig verbleibt, enthält
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält

flüssig gasförmig verbleibt, enthält
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält

die flüssige CO_2 ist ein flüssiges
 gasförmiges flüssiges, das in der
 flüssig gasförmig verbleibt, enthält