

Hb. Kacheln 15.7.42.

7

Tracy v. Dreyfus u. HCl

• Adsorption mittel für HCl: Diethyl-
formamid Acetylat u. Diethylformamid-
Acetylat 156 g in dem 40 g HCl auf
Temp. 20°C

• Durch 1 Liter Partialdruck HCl 2
in 0,5-0,3 atm

• HCl-Adsorption: Temp 20°C, Druck: 300 mm
abs.

• Luftdruck über pflanzlichem

• Rippel u. Bogen u. HCl

• Druckverhältnisse: 1 Liter, Kapf. Temp. -30°C

• Diethylformamid 1:1

• 2. HCl 65°C / 2.9 abs. p. HCl

108 - 80/4 - 108