

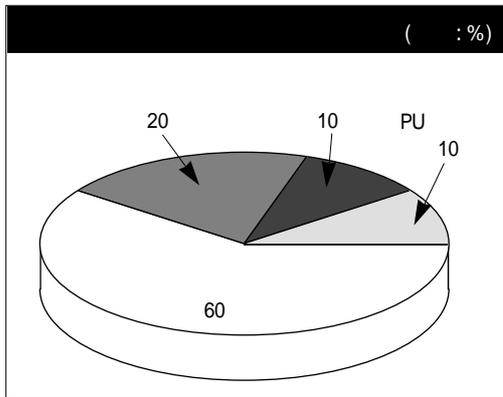
< : Ethyl Acetate >

PU .

“ ”

가
CH₃COOC₂H₅

88 가 가
 93 2 2000~2 3 0 00 , 1 400 0
 93 1 9000 94 가 가 2
 BP Chemical Celanese 93 5000
 가 , 94 15% 가 6000 가



가
 가
 , 60% 가
 10%, PU , 20%,
 10%
 가 93
 92 가 15%
 가
 PU
 PU

12% 가
 BP Chemical 住友商事, Chisso 4 5000
 95 가
 40% 가 , 6 4 000

가

가

가 , 가 가

가

가

가 MEK, BA, BP Chemical Celanese 가

가

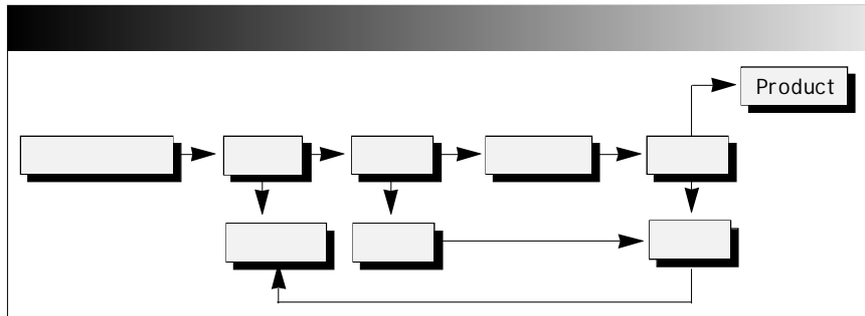
가

700 가 가 6 640~660 , 7 670~ 700 가 10 가 8

7 가 93 bulk Kg 780~ 800 , 94 3 750 ~ 77 0 가

가 760~780 가 9

가 가



(Ethyl Acetate) Acetic Ether, Acetic Acid Ethyl Ester

88.11 , 가 20/20 0.890~0.902 , -4.0 , -82.4

98% 가 70 70 80 (Chloroform), (Alcohol), 80 (Ether) , 100ml 0.005g

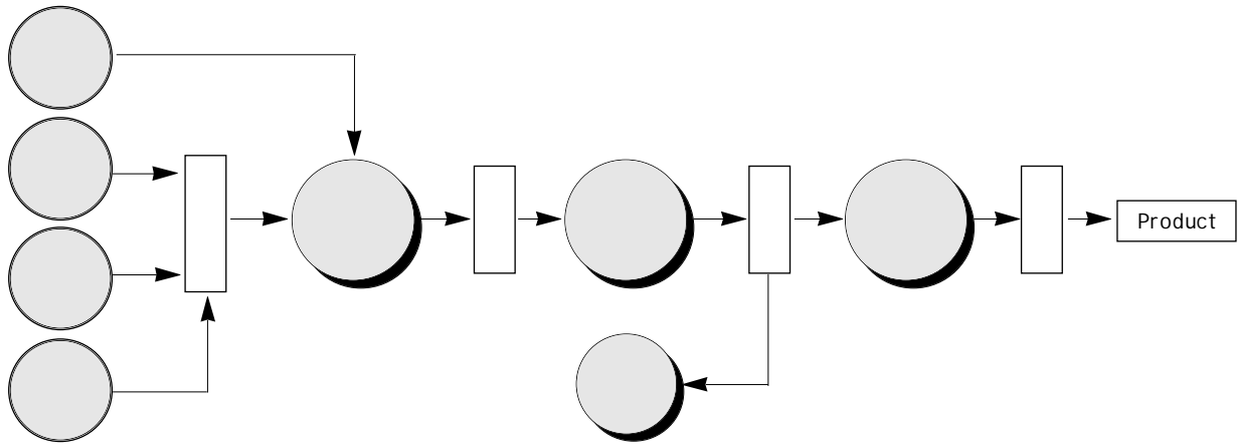
가 가 가 2.5~9% 2.0~11.5%

400(400)ppm, 1400(1400)mg/m³

가

가

Tischtchenko



(Acetaldehyde)

Tischtchenko
Hoechst

Tischenkwo

Hoechst

가 가