

Ulonerin

Ausgangsprodukt: n-Butan - (5-10% Olefine)

29 oder 30 oder 40 oder 50 oder 60 oder 70 oder 80 oder 90 oder 100 oder 110 oder 120 oder 130 oder 140 oder 150 oder 160 oder 170 oder 180 oder 190 oder 200 oder 210 oder 220 oder 230 oder 240 oder 250 oder 260 oder 270 oder 280 oder 290 oder 300 oder 310 oder 320 oder 330 oder 340 oder 350 oder 360 oder 370 oder 380 oder 390 oder 400 oder 410 oder 420 oder 430 oder 440 oder 450 oder 460 oder 470 oder 480 oder 490 oder 500 oder 510 oder 520 oder 530 oder 540 oder 550 oder 560 oder 570 oder 580 oder 590 oder 600 oder 610 oder 620 oder 630 oder 640 oder 650 oder 660 oder 670 oder 680 oder 690 oder 700 oder 710 oder 720 oder 730 oder 740 oder 750 oder 760 oder 770 oder 780 oder 790 oder 800 oder 810 oder 820 oder 830 oder 840 oder 850 oder 860 oder 870 oder 880 oder 890 oder 900 oder 910 oder 920 oder 930 oder 940 oder 950 oder 960 oder 970 oder 980 oder 990 oder 1000

580 kg n-Butan  
1420 kg 30 kg Chlor  
Eingangsleistung

Ansammeln des Kreislaufkondensates:

Ulonerin	Butan	Chlor	Wasser	andere	Summe
1420 kg	800 kg	353 kg	0	0	1873 kg
0	291 kg	353 kg	43 kg	1225	1912 kg

Ausgangsprodukt: n-Butan (-50% oder mehr Olefine)

1 oder 2 oder 3 oder 4 oder 5 oder 6 oder 7 oder 8 oder 9 oder 10 oder 11 oder 12 oder 13 oder 14 oder 15 oder 16 oder 17 oder 18 oder 19 oder 20 oder 21 oder 22 oder 23 oder 24 oder 25 oder 26 oder 27 oder 28 oder 29 oder 30 oder 31 oder 32 oder 33 oder 34 oder 35 oder 36 oder 37 oder 38 oder 39 oder 40 oder 41 oder 42 oder 43 oder 44 oder 45 oder 46 oder 47 oder 48 oder 49 oder 50 oder 51 oder 52 oder 53 oder 54 oder 55 oder 56 oder 57 oder 58 oder 59 oder 60 oder 61 oder 62 oder 63 oder 64 oder 65 oder 66 oder 67 oder 68 oder 69 oder 70 oder 71 oder 72 oder 73 oder 74 oder 75 oder 76 oder 77 oder 78 oder 79 oder 80 oder 81 oder 82 oder 83 oder 84 oder 85 oder 86 oder 87 oder 88 oder 89 oder 90 oder 91 oder 92 oder 93 oder 94 oder 95 oder 96 oder 97 oder 98 oder 99 oder 100

110 kg n-Butan  
120 kg Butan  
450 kg Chlor

Ansammeln des Kreislaufkondensates:

Ulonerin	Butan	Chlor	Wasser	andere	Summe
110 kg	120 kg	300 kg	45 kg	0	575 kg
0	0	400 kg	45 kg	500 kg	945 kg