Kemiske småforsøg

Redigeret at Ole Bostrup

Kender De et sjovt forsøg?

Så send en kort beskrivelse til Dansk Kemi, Skelbækgade 4, 1717 København V;

Katalytisk oxidation af ammoniak

MUƏ

Salpetersyre kan fremstilles ved oxidation af ammoniak. Metoden, der benyttes i teknikken, kaldes »Ostwald meto-

Ammoniak brænder over en passende katalysator ved 600°C til nitrogen (II)-oxid

4NH3 + 5O2 → 4NO + 6H2O + 1168kJ

Ved afkøling reagerer nitrogen (II)-oxid med overskud

at oxygen og der dannes nitrogen (IV)-oxid $2NO + O_2 \rightarrow 4NO_3 + 112kJ$

som herefter med vand og yderligere oxygen danner sal-

petersyre

 $4MO_2 + 2H_2O + O_2 \rightarrow 4HMO_3$ Som katalysator ved ammoniakoxidationen benyttes

findelt platin.

Praktiske råd

I adakillige øvelsesvejledninger anbefales det, at man benytter ren oxygen til oxidationen. Dette er ikke nødvendigt, og da oxidationen er exotherm, er det sket, at der fandt mindre eksplosioner sted, når man benyttede ren

Den i det følgende anbefalede fremgangsmåde har aldrig givet anledning til problemer — men benyt alligevel sikkerhedsskærm og øjenbeskyttelse!

Fremgangsmåde

I et glasrør (helst af kvarts) anbringes en tot platinasbest mellem to totter glasuld. Atmosfærisk luft blæses i en kraftig strøm gennem en vaskeflaske med 6 M ammoniak niakvand, og blandingen af atmosfærisk luft og ammoniak ledes gennem glasrøret ned i et cylinderglas med vand tilsedes gennem glasrøret ned i et cylinderglas med vand tilsat lakmus. Når lakmusopløsningen er blevet blå, lukkes sat lakmus. Når lakmusopløsningen er blevet blå, lukkes

for lufttilførslen. Med en bunsenbrænder bringes platinasbesten til at glø-

de, og der åbnes atter for lufttilførslen. Efter kort tid slår lakmusopløsningen om fra blå til rød. At reaktionen er kraftiet exotherm kan konstateres ved

At reaktionen er kraftigt exotherm kan konstateres ved at slukke for bunsenbrænderen og øge lufttilførslen.

INONS

Methylorange

 $NaSO_3 \left(\begin{array}{c} MaSO_3 \\ \end{array} \right) = N - \left(\begin{array}{c} M(CH3)^2 \\ \end{array} \right)$

HSO₃C₆H₄NH₂ anbringes i en konisk 100 cm³ kolbe sammen med 10 cm³ vand og 0,75 cm³ N, N-dimethylanilin, med 10 cm³ vand og 0,75 cm³ N, N-dimethylanilin, C₆H₂N(CH₃)₂. Blandingen opvarmes, indtil der er dannet en klar opløsning. Derpå køles i isvand til 2-3°C. Når blandingen er kold, tilsættes en ligeledes isafkølet opløsning af dingen er kold, tilsættes en ligeledes isafkøles fortsat i isbad. Der udskilles en orange grød af methylorange. Efter bad. Der udskilles en orange grød af methylorange. Efter 12-15 minutters henstand i isbadet, hældes 60 cm³ vand i kolben, og der varmes op til kogning. Saltet går i opløsning, og den varme opløsning filtreres. Ved langsom afkøning, og den varme opløsning filtreres. Ved langsom afkøning udkrystalliserer saltet. Krystallerne frasuges, vaskes

et par gange med ethanol og tørres i luften. Saltet kan benyttes som indikator ved syre-base titre-

ringer, omslagsområde ved pH 3,1-4,4.

Wiels Berg

Ole Bostrup & Ole Kramer