

über Schwefelsäure. Beim Einlassen von Luft in den Exsiccator ist große Vorsicht geboten, da das Metall sonst infolge von Sauerstoff-Absorption sich bis zum Glühen erhitzen kann. Ich pflege dann das Metall unter Zerreiben und Schlämmen nochmals auszuwaschen.

Der so dargestellte Katalysator ist von großer Wirksamkeit. 1 g Ölsäure in 10 ccm Eisessig gelöst, werden in Gegenwart von 0.1 g Katalysator beim Schütteln mit Wasserstoff innerhalb 5 Minuten vollständig hydriert, wobei man mit der Menge des angewandten Katalysators noch erheblich heruntergehen kann.

Berichtigung.

Jahrg. 53, Heft 11, S. 2320, 125—140 mm v. o. muß die Formelreihe lauten:

