
Wasser und Ansäuern das gleiche Dipropionyl-resorcin, das aus eiskaltem Methylalkohol lange, biegsame Nadeln vom Schmp. 82° bildet.

0.1300 g Subst.: 0.3106 g CO_2 , 0.0766 g H_2O .

$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_4$. Ber. C 64.8, H 6.4. Gef. C 65.2, H 6.6.

Bis auf Benzin leicht löslich in den gebräuchlichen Solvenzien.

Marburg, Chemisches Institut.

Berichtigung.

Im Autorenregister zu Jahrg. 58, S. 2874, unter Fuchs, W. und Honsig, E.,
Einfacher Laboratoriumsapparat zur Elektrodialyse lies: 1323 statt 1223.
