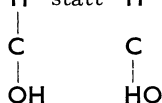


Berichtigungen

S. 4, Abs. 2, Z. 1: **lies** Elementaranalyse statt Elemtaranalyse

S. 72, 4. Formel, Mitte: **lies** H statt H



S. 126, Cyanäthylierung; Z. 2: **lies** Acrylnitril statt Acyrlnitril

S. 144, Abs. 3, Z. 1: **lies** Tab. 13 statt Tab. 14

S. 196, Tab. 21: **lies** Viscosimetrisch statt Viscometrisch

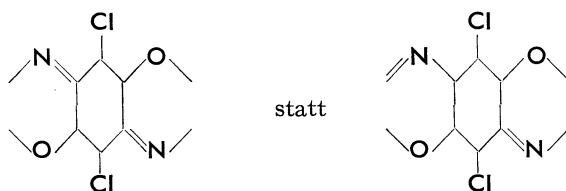
S. 269, Abs. 3, Z. 2: **lies** Grège statt Grége

S. 306, Abs. 6, Z. 1: **lies** Die Kondensation kann auch in der Weise vor sich gehen, daß . . .

statt Die Kondensation geht in der Weise vor sich, daß . . .

S. 308, Formel f. modifizierten Polyester: Nach der eckigen Klammer fehlt der Index n

S. 419, Formeländerung



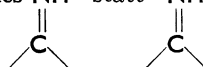
S. 432, Abs. 5, Z. 2: **lies** ionogene statt onogene

S. 539, Abs. 3, Z. 2: **lies** 438 f statt 539 f

S. 572, Abb. 227: **lies** Küpenfarbstoffe statt Küpenstoffe

S. 601 u. 612, Druckfarbenvorschrift: **lies** Tragant statt Trangat

S. 619, 2. Formel rechts: **lies** NH statt NH₂



S. 650, Abs. 2, Z. 2: **lies** . . . , da der die grenzflächenaktiven Eigenschaften . . .
statt . . . , da der der . . .

S. 682, Abs. 4, Z. 6: **lies** Dicyandiamid statt Dicyanamid

S. 699, Abs. 4, Z. 1: **lies** Triphenylmethankörpern statt Triphenylmethankörpern

S. 713, Formel 12: **lies** 2 Fe(HCO₃)₂ + 4 Ca(OH)₂ + O = 2 Fe(OH)₃ + 4 CaCO₃ + 3 H₂O statt Fe(HCO₃)₂ + 2 Ca(OH)₂ + O = Fe(OH)₂ + 2 CaCO₃ + 2 H₂O

S. 735: **lies** Cotalanecht- und Cotalankupfer- statt Cotalanecht- bzw. Cotalankupfer-

S. 737: **lies** Anthrasolgoldgelb statt Anthrasolgelbgebl

S. 740: **lies** Wollechttürkisblau statt Wollechttürkischblau

S. 749: **lies** Benckiser statt Benkiser

chimique statt chemique bei den Stichworten Bretonne und Francolor.

S. 751, Tragasol statt Tragosal

Rath, Textilchemie, 2. Aufl.

H. Rath, *Lehrbuch der Textilchemie*

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1963