

รายการสัญลักษณ์

$^{\circ}\text{C}$	=	องศาเซลเซียส
C	=	ความเข้มข้นของเอทานอล
f_2^{solid}	=	ฟูกาซิตี (fugacity) ของตัวถูกละลายที่อยู่ในสถานะของแข็ง
f_2^{vapor}	=	ฟูกาซิตีของตัวถูกละลายที่อยู่ในสถานะก๊าซหรือของไหลเหนือวิกฤต
ΔH_{fus}	=	ความร้อนแฝงของการหลอมเหลว (enthalpy of fusion)
K	=	เคลวิน
P	=	ความดัน
P_c	=	ความดันวิกฤต
P_2^{sub}	=	ความดันของการระเหิด
R	=	ค่าคงที่ของก๊าซ
R^2	=	ค่าสัมประสิทธิ์ของการตัดสินใจ (coefficient of determination)
T	=	อุณหภูมิ
T_c	=	อุณหภูมิวิกฤต
T_m	=	อุณหภูมิหลอมเหลว (melting temperature)
V_2^{solid}	=	ปริมาตรเชิงโมลของของแข็ง (solid molar volume)
v/v	=	สัดส่วนโดยปริมาตร
y	=	ความเข้มข้นของสารตัวอย่าง
y_2^*	=	ค่าการละลายของสาร ในรูปของสัดส่วนเชิงโมล
Y_{GA}	=	ค่าการละลายของกรดแกลลิก ในรูปของสัดส่วนเชิงโมล
Y_{PA}	=	ค่าการละลายของพาราเซตามอล ในรูปของสัดส่วนเชิงโมล
z	=	ค่าสัมประสิทธิ์การอัดตัว (compressibility factor)
ϕ_2^{solid}	=	สัมประสิทธิ์ฟูกาซิตีของตัวถูกละลายบริสุทธิ์ (pure solute)
ϕ_2^{SCF}	=	สัมประสิทธิ์ฟูกาซิตีของตัวถูกละลายในสภาวะเหนือวิกฤต