Sur la solubilité de l'éther dans les solutions concentrées de quelques acides minéraux

Par M. M.

C. Marie et G. Lejeune

Laboratoire d'Electrochimie de l'Ecole Pratique des Hautes-Etudes, Institut de Chimie, Paris

(Mit 1 Textfigur)

(Vorgelegt in der Sitzung am 13. Juni 1929)

Ayant constaté, en vue d'expériences d'oxydations électrochimiques, l'importante solubilité de l'éther dans les solutions concentrées d'acide perchlorique, il nous a semblé intéressant d'établir les courbes de solubilité de l'éther dans les solutions concentrées d'acides minéraux, la littérature ne contenant pas d'indications à cet égard.

Pour employer une méthode simple et rapide, nous nous sommes basés sur l'existence d'un point trouble dû à la diminution de solubilité de l'éther lorsque la concentration en acide diminue: si on ajoute, à température constante, de l'eau goutte à goutte à une solution d'éther dans une solution concentrée-d'acide en agitant pour rendre le système homogène, on constate que, lorsque l'on a atteint la saturation, l'addition ultérieure d'une petite quantité d'eau produit d'abord un trouble persistant, puis la séparation du liquide en deux couches.

Expérimentalement, on opére de la façon suivante:

Dans un tube à essai de 50 cm³ de capacité, on introduit une quantité connue de solution acide concentrée puis un volume déterminé d'éther. On ferme le tube avec un bouchon percé de deux trous: l'un laisse passer l'extrêmité d'une burette contenant de l'eau; l'autre, un tube qui rejoint l'extrêmité supérieure de la burette et permett l'équilibre de pression entre l'atmosphère de la burette et celle du tube. Le tube à essai est plongé dans un thermostat. On ajoute un peu d'eau on agite pour rendre le système homogène et l'on recommence jusqu'à ce que l'on ait obtenu le point trouble.

Connaissant la quantité d'eau que l'on ajoutée on peut facilement déterminer la composition du système au moment de la saturation. En faisant varier les quantités d'acide et d'éther en présence, on peut construire point par point la courbe de solubilité avec une précision de l'ordre de 1 à 2% si on s'arrange pour verser une quantité d'eau de l'ordre de 4—5 cm³.

L'éther employé a été soigneusement séché et distillé. Pour rendre les résultats expérimentaux comparables entre eux, nous donnons dans les tableaux suivants le poids en grammes P d'éther qui se dissout dans $10\ cm^3$ d'une solution qui contient M molécules d'acide par litre.

Les expériences ont été faites à 18° et à 25°.

Acide perchlorique									
	180			$25^{\rm o}$					
M		P	M		\boldsymbol{P}				
1.78		$3 \cdot 54$	$2 \cdot 50$		4.25				
3.05		11.0	$3 \cdot 55$		11.8				
4.07		$21 \cdot 2$	3.98		16.50				
$5 \cdot 10$		35.8	4.70		$25 \cdot 2$				
7.82		$56 \cdot 5$	$5 \cdot 20$		$\frac{31 \cdot 25}{37 \cdot 7}$				
9.50		$47 \cdot 5$		$5 \cdot 60$					
			5.96		$44 \cdot 2$				
			7:36		47.0				
			$10 \cdot 25$		44.2				
Acide chlorhydriquc									
	180			$25^{\rm o}$					
M		P	M		P				
$5 \cdot 40$		2.24	$5 \cdot 65$		$2 \cdot 4$				
6.90		4.84	7.50		$5 \cdot 1$				
$10 \cdot 0$		9.55	$8 \cdot 65$		$7 \cdot 1$				
			$10 \cdot 45$		$9 \cdot 6$				
Acide sulfurique									
	180		-	25°					
M		P	M		P				
$5 \cdot 92$		1.9	$6\cdot 22$		$2 \cdot 0$				
6.50		$3 \cdot 0$	6.80		$3 \cdot 2$				
$8 \cdot 15$		$6 \cdot 75$	8.15		6.4				
$8 \cdot 75$		8.60	$9\cdot 25$		9.35				
9.02		$10 \cdot 0$							
Acide phosphorique									
	180			25°					
M		P	$oldsymbol{M}$		\boldsymbol{P}				
$7 \cdot 6$		3.1	$7 \cdot 75$		$2 \cdot 3$				
8.58		$7 \cdot 3$	8.60		5.55				
$10 \cdot 10$		$12 \cdot 6$	10.3		10.60				

Ces résultats expérimentaux sont réunis dans la figure ciaprès où sont représentées les courbes de solubilité de l'éther dans les solutions d'acide perchlorique à 10° et à 25°, ainsi que les courbes de solubilité à 25° dans les solutions d'acides chlorhydrique, sulfurique et phosphorique.

Alors qu'en présence de ces trois derniers acides, les solubilités sont comparables entre elles et relativement peu prononcées, en présence d'acide perchlorique la solubilité de l'éther est exceptionnellement grande et présente un maximum pour une concentration en acide variant de 6.5 à 7~M, suivant la temperature.

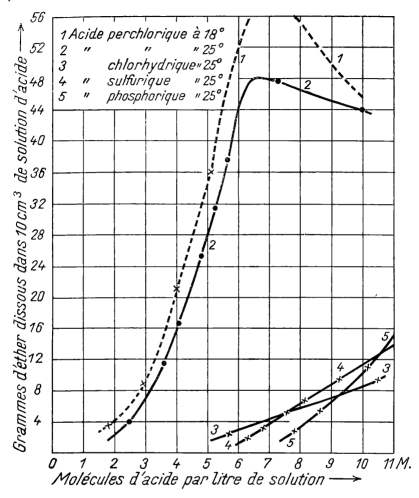


Fig. 1.

En utilisant les parties sensiblement droites de ces courbes on peut calculer l'augmentation de solubilité de l'éther quand on augmente la teneur en acide. En faisant le calcul en molécules, on constate que, pour une augmentation d'acidité correspondant à 1 molécule par litre, on obtient une augmentation de solubilité de:

20	molécules	d'éther	pour 1	molécule	d'acide	perchlorique
$7 \cdot 5$			1		d'acide	phosphorique
2.25			1		d'acide	sulfurique
1.8			1		d'acide	chlorhydrique

On ne peut actuellement donner aucune interprétation théorique de cette anomalie. Il est probable qu'elle est due plutôt à une cause physique qu'à une cause chimique, bien qu'on ne trouve dans les propriétés physiques de ces solutions d'acides aucune différence marquée entre l'acide perchlorique et les autres acides.

Il serait intéressant de voir si ce phénomène se reproduit pour des corps analogues à l'éther: c'est ce que nous nous proposons de faire ultérieurement.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften</u> mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse

Jahr/Year: 1929

Band/Volume: 138 2b Supp

Autor(en)/Author(s): Lejeune C. Marie et G.

Artikel/Article: Sur la solubilite de lÂ'ether dans les solutions concentrees de

quelques acides mineraux. 69-72