

12th Chemistry

विलयन (Solution)

Chapter 2

मिश्रण (Mixture) \Rightarrow दो या दो से अधिक पदार्थों को मिलाने पर मिश्रण बनता है।

मिश्रण के प्रकार

① समांगी मिश्रण

दो या दो से अधिक पदार्थों को मिलाने पर जब उन्हें अलग-अलग देखा जा सके। Ex. - जल में चीनी।

② विषमांगी मिश्रण

दो या दो से अधिक पदार्थों को मिलाने के बाद उन्हें अलग-अलग देखा जा सके। Ex. - जल में मिट्टी।

विलयन \Rightarrow दो या दो से अधिक पदार्थों का समांगी मिश्रण ही विलयन कहलाता है।

[विलयन = विलेय + विलायक]

\rightarrow विलयन की प्रावस्था का मान सदैव 1 होता है।

विलयन के भाग

विलेय \Rightarrow वह पदार्थ जो विलयन में कम मात्रा में उपस्थित होता है, विलेय कहलाता है। या जिसे घोला जाता है विलेय कहलाता है।

\rightarrow किसी भी विलयन में एक से अधिक विलेय हो सकते हैं।

Youtube channel:- Baal Study

विलायक \Rightarrow वह पदार्थ जो विलयन में अधिक मात्रा में उपस्थित होता है, विलायक कहलाता है।

\rightarrow किसी भी विलयन में विलायक सदैव एक होता है।

\rightarrow विलयन सदैव विलायक की अवस्था को दर्शाता है।

विलयनों के प्रकार

अवयवी की मात्रा के आधार पर

(i) तनु और सांद्र विलयन \Rightarrow वह विलयन जिसके इकाई आयतन में विलेय की सांद्रता कम होती है, तनु विलयन कहलाता है।

\rightarrow तथा वह विलयन जिसके इकाई आयतन में विलेय की सांद्रता अधिक होती है, सांद्र विलयन कहलाता है।

(ii) संतृप्त और असंतृप्त विलयन \Rightarrow स्थिर ताप पर, वह विलयन जिसमें विलेय की अधिकतम सम्भव मात्रा घुली हो, संतृप्त विलयन कहलाता है।

\rightarrow तथा वह विलयन जिसमें विलेय की मात्रा संतृप्त विलयन के लिए आवश्यक मात्रा से कम है, असंतृप्त विलयन कहलाता है।

(iii) अतिसंतृप्त विलयन \Rightarrow स्थिर ताप पर, जब किसी विलयन में विलेय की मात्रा,

संतृप्त विलयन से अधिक हो जाती है, अतिसंतृप्त विलयन कहलाता है।

अवयवों के भौतिक अवस्थाओं के आधार पर

विलेय	विलायक	विलयन	उदाहरण
गैस द्रव ठोस	गैस गैस गैस	गैसीय विलयन	($O_2 + N_2$) N_2 में क्लोरोफॉर्म N_2 में कप्पर
गैस द्रव ठोस	द्रव द्रव द्रव	द्रव विलयन	पानी में O_2 एल्कोहल + जल चीनी + पानी
गैस द्रव ठोस	ठोस ठोस ठोस	ठोस विलयन	Pt की सतह पर H_2 अमलगम (NaHg) सोना + कापर

विलयन की सांद्रता

किसी विलयन या विलायक की प्रति स्कांक मात्रा में घुली हुई विलेय की मात्रा को विलयन की सांद्रता कहते हैं।

Youtube channel:- Baal Study

$$\text{विलयन की सांद्रता} = \frac{\text{विलेय की मात्रा}}{\text{विलयन / विलायक की मात्रा}}$$

विलयन की सांद्रता को व्यक्त करने की प्रमुख विधियाँ

(i) द्रव्यमान प्रतिशतता (w/w %)

विलेय पदार्थ की ग्राम में वह मात्रा जो 100 ग्राम विलयन में घुली हुई हो, उसे द्रव्यमान प्रतिशतता कहते हैं।

$$\text{द्रव्यमान प्रतिशतता } w/w \% = \frac{\text{विलेय का द्रव्यमान (gm)}}{\text{विलयन का द्रव्यमान (gm)}} \times 100$$

प्र० ⇒ 40 ग्राम KCl को 400 ग्राम जल में घोला जाता है तो KCl की द्रव्यमान प्रतिशतता ज्ञात कीजिए।

हल ⇒ w विलेय का भार = 40 gm
W विलयन का भार = 440 gm

$$\text{द्रव्यमान \%} = \frac{\text{विलेय का द्रव्यमान (gm)}}{\text{विलयन का द्रव्यमान (gm)}} \times 100$$

$$\begin{aligned} \text{द्रव्यमान \%} &= \frac{40}{440} \times 100 = \frac{1}{11} \times 100 \\ &= 9.09\% \end{aligned}$$

(ii) आयतन प्रतिशतता (V/V %)

किसी विलयन के 100 मिलीलीटर आयतन में उपस्थित विलेय के मिलीलीटर में आयतन को आयतन प्रतिशत सांद्रता कहते हैं।

$$\text{आयतन प्रतिशतता } V/V\% = \frac{\text{विलेय का आयतन (ml)}}{\text{विलयन का आयतन (ml)}} \times 100$$

प्र० \Rightarrow 15 ml स्थेनॉल को 300 ml जल में घोला जाता है।
स्थेनॉल की आयतन प्रतिशतता ज्ञात कीजिए।

हल \Rightarrow विलेय का आयतन = 15 ml

विलायक का आयतन = 300 ml

विलयन का आयतन = विलेय का आयतन + विलायक का आयतन
= 15 + 300 = 315 ml

$$V/V\% = \frac{\text{विलेय का आयतन (ml)}}{\text{विलयन का आयतन (ml)}} \times 100$$

$$= \frac{15}{315} \times 100 \Rightarrow \frac{1}{21} \times 100$$

$$= 4.76\%$$

(iii) द्रव्यमान / आयतन प्रतिशतता (w/v %)

किसी विलयन के 100 मिलीलीटर आयतन में उपस्थित विलेय का ग्राम में द्रव्यमान उसकी द्रव्यमान / आयतन प्रतिशतता कहलाती है।

$$\text{द्रव्यमान/आयतन \%} = \frac{\text{विलेय का भार (gm)}}{\text{विलयन का आयतन (ml)}} \times 100$$

प्र० \Rightarrow 20 gm चीनी को जल में घोलकर 250 ml विलयन बनाया गया तो द्रव्यमान / आयतन प्रतिशतता ज्ञात करी ?

हल \Rightarrow विलेय का भार = 20 gm
विलयन का आयतन = 250 ml

$$w/v \% \Rightarrow \frac{\text{विलेय का द्रव्यमान (gm)}}{\text{विलयन का आयतन (ml)}} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{20}{250} \times 100$$

$$\Rightarrow \frac{2}{25} \times 100 \Rightarrow 2 \times 4$$

$$\Rightarrow 8 \%$$

(iv) पार्ट्स पर मिलियन (PPM)

किसी विलयन के 10^6 (10 लाख) ग्राम में उपस्थित विलेय पदार्थ के भागों की संख्या पार्ट्स पर मिलियन कहलाती है।

$$\text{ppm} = \frac{\text{विलेय का द्रव्यमान}}{\text{विलयन का द्रव्यमान}} \times 10^6$$

प्र० $\Rightarrow 9.6 \times 10^{-3}$ gm O_2 , समुद्री जल के प्रति Kg में घुली है। O_2 की सांद्रता ppm में ज्ञात कीजिये।

हल \Rightarrow विलेय का द्रव्यमान = 9.6×10^{-3} gm

विलयन का द्रव्यमान = 1 Kg = 1000 gm

$$\text{ppm} \Rightarrow \frac{\text{विलेय का द्रव्यमान}}{\text{विलयन का द्रव्यमान}} \times 10^6$$

$$\text{ppm} \Rightarrow \frac{9.6 \times 10^{-3}}{1000} \times 10^6$$

$$\Rightarrow \frac{9.6 \times 10^{-3} \times 10^6}{1000} \Rightarrow \frac{9.6 \times 10^{-3} \times 10^6}{10^3}$$

$$\Rightarrow \frac{9.6 \times 10^6}{10^6}$$

$$\Rightarrow 9.6 \text{ ppm}$$

(v) पार्ट्स पर बिलियन (ppb)

किसी विलयन के 10^9 भागों में उपस्थित विलेय के भागों की संख्या, ppb कहलाती है।

$$\text{ppb} = \frac{\text{विलेय का द्रव्यमान}}{\text{विलयन का द्रव्यमान}} \times 10^9$$

(vi) मोलरता (M)

किसी विलयन के प्रति लीटर आयतन में उपस्थित विलेय के मौलों की संख्या को मोलरता कहते हैं।

$$\text{मौलों की संख्या (n)} = \frac{\text{विलेय का द्रव्यमान}}{\text{विलेय का अणुभार}}$$

$$\text{मोलरता} = \frac{\text{विलेय के मौलों की संख्या}}{\text{विलयन का आयतन (ली. में)}}$$

या

$$\text{मोलरता} = \frac{\text{विलेय के मौलों की संख्या}}{\text{विलयन का आयतन (ml में)}} \times 1000$$

$$M = \frac{n}{V(L)}$$

$$M = \frac{\frac{w}{m}}{V(L)}$$

$$M = \frac{w}{m \times V(L)}$$

$$M = \frac{\omega \times 1000}{m \times V(\text{ml})}$$

प्र० \Rightarrow 5.85 ग्राम सोडियम क्लोराइड को 500 ml जल में घोला गया। विलयन की मोलरता ज्ञात करो।

हल \Rightarrow

$$\omega = 5.85$$

$$V = 500 \text{ ml}$$

$$m = 58.5$$

$$\text{NaCl} = 23 + 35.5$$

$$M = \frac{\omega \times 1000}{m \times V(\text{ml})}$$

$$M = \frac{5.85 \times 1000}{58.5 \times 500} = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ M}$$

(vii) मोललता (m)

विलायक के 1000 ग्राम (1kg) में घुलित विलेय के मोलों की संख्या को विलयन की मोललता कहा जाता है।

$$\text{मोललता (m)} = \frac{\text{विलेय के मोल}}{\text{विलायक का द्रव्यमान (kg में)}}$$

$$\text{मोललता (m)} = \frac{\text{विलेय के मोल}}{\text{विलायक का द्रव्यमान (gm में)}} \times 1000$$

$$\text{मोललता} = \frac{\text{विलेय का भार}}{\text{विलेय का अणुभार}} \times \frac{1000}{\text{विलायक का द्रव्यमान (kg में)}}$$

$$m = \frac{\omega_A}{W \text{ (kg में)}} \quad \text{या} \quad m = \frac{\omega_A}{m_A \times W \text{ (kg में)}}$$

प्र० \Rightarrow 58.5 g NaCl को 500 g जल में घोला गया विलयन की मोललता ज्ञात कीजिये।

हल \Rightarrow विलेय $\omega_A = 58.5 \text{ g}$
विलायक $W = 500 \text{ g}$

NaCl का अणुभार (m_A) = $23 + 35.5 = 58.5$

$$m = \frac{\omega_A}{m_A + W \text{ (g में)}} \times 1000$$

$$m = \frac{58.5}{58.5 \times 500} \times 1000 \Rightarrow 2 \text{ mole/kg Ans}$$

(viii) नार्मलता (N)

किसी निश्चित ताप पर, विलयन के एक लीटर में घुलित विलेय के ग्राम तुल्यांकी की संख्या को उस ताप पर विलयन की नार्मलता कहा जाता है।

$$\text{नार्मलता (N)} = \frac{\text{विलेय के ग्राम तुल्यांकी की संख्या}}{\text{विलयन का आयतन (ली में)}}$$

Youtube channel:- Baal Study

$$\text{नार्मलता (N)} = \frac{\text{विलैय के ग्राम तुल्यांकी की संख्या}}{\text{विलयन का आयतन (ली. में)}} \times 1000$$

$$\therefore \text{विलैय के ग्राम तुल्यांकी की सं.} = \frac{\text{विलैय का द्रव्यमान}}{\text{तुल्यांकी भार}}$$

$$\boxed{\text{नार्मलता (N)} = \frac{\text{विलैय का द्रव्यमान} / \text{तुल्यांकी भार}}{\text{विलयन का आयतन (ml में)}} \times 1000}$$

$$N = \frac{\omega/E}{V \text{ (ml में)}} \times 1000 \quad \text{या} \quad N = \frac{\omega}{E} \times \frac{1000}{V \text{ (ml में)}}$$

$$\text{तुल्यांकी भार (E)} = \frac{\text{अणुभार}}{\text{संयोजकता}}$$

प्र० \Rightarrow 8g NaOH को 100 ml जल में घोला गया है विलयन की नार्मलता ज्ञात कीजिये।

हल \Rightarrow विलयन का आयतन (V) = 100 ml

विलैय का द्रव्यमान (ω) = 8g

NaOH का अणुभार = 23 + 16 + 1 = 40

NaOH का तुल्यांकी भार = $\frac{\text{अणुभार}}{\text{संयोजकता}} = \frac{40}{1} = 40$

$$N = \frac{\omega}{E} \times \frac{1000}{V \text{ (ml में)}}$$

$$N = \frac{8}{40} \times \frac{1000}{100} \Rightarrow N = 2 \text{ ग्राम तुल्यांक / ली.}$$

(ix) मोल प्रभाज (२)

एक विलयन में किसी घटक के मौलों की संख्या तथा विलयन में उपस्थित कुल मौलों की संख्या के अनुपात को उस घटक का मोल प्रभाज कहते हैं।

$$\left[\text{एक घटक का मोल प्रभाज} = \frac{\text{घटक के मौलों की सं०}}{\text{विलयन में उपस्थित कुल मौलों की सं०}} \right]$$

यदि किसी विलयन में विलेय के मोल n तथा विलायक के मोल N हैं तो -

$$\text{विलेय का मोल प्रभाज} = \frac{n}{n+N}$$

$$n = \frac{w}{m} \quad N = \frac{W}{M}$$

$$\left[\text{विलेय का मोल प्रभाज} = \frac{\frac{w}{m}}{\frac{w}{m} + \frac{W}{M}} \right]$$

$$\text{विलायक का मोल प्रभाज} = \frac{N}{n+N}$$

$$\left[\text{विलायक का मोल प्रभाज} = \frac{\frac{W}{M}}{\frac{w}{m} + \frac{W}{M}} \right]$$

प्र० \Rightarrow 72 gm H_2O और 46 gm C_2H_5OH के विलयन में दोनों के
मोल प्रभाज प्रभाज की गणना कीजिए ।

हल \Rightarrow विलेय (w) = 46 gm
विलायक (W) = 72 gm

C_2H_5OH का अणुभार $\Rightarrow 12 \times 2 + 1 \times 5 + 16 + 1$
 $m = 46$

H_2O का अणुभार $\Rightarrow 1 \times 2 + 16$
 $M \Rightarrow 18$

$$C_2H_5OH \text{ के मोल प्रभाज } \Rightarrow \frac{\frac{w}{m}}{\frac{w}{m} + \frac{W}{M}} \Rightarrow \frac{\frac{46}{46}}{\frac{46}{46} + \frac{72}{18}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{5} = 0.2 \quad \underline{\underline{\text{Ans}}}$$

$$H_2O \text{ के मोल प्रभाज } \Rightarrow \frac{\frac{W}{M}}{\frac{w}{m} + \frac{W}{M}} \Rightarrow \frac{\frac{72}{18}}{\frac{46}{46} + \frac{72}{18}}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{5} \Rightarrow 0.8 \quad \underline{\underline{\text{Ans}}}$$

विलयन की मौलरता व नार्मलता में सम्बन्ध

मौलरता \times विलेय का अणुभार = नार्मलता \times तुल्यांकी भार

$$\left[\frac{\text{मौलरता}}{\text{नार्मलता}} = \frac{\text{तुल्यांकी भार}}{\text{विलेय का अणुभार}} \right]$$

OR [नार्मलता = मौलरता \times अम्लीयता / क्षारीयता / आक्सीकरण सं. में परिवर्तन]

मौललता तथा मौल प्रभाज में सम्बन्ध

$$\left[\text{मौललता} = \frac{\text{विलेय का मौल प्रभाज} \times 1000}{\text{विलायक का मौल प्रभाज} \times \text{विलायक का अणुभार}} \right]$$

विलेयता - किसी पदार्थ की वह अधिकतम मात्रा जो निश्चित ताप पर 100 ग्राम विलायक में घुल जाती है, उस पदार्थ की विलेयता कहलाती है।

गैसों की द्रवों में विलेयता - भिन्न-भिन्न गैसों की द्रव में विलेयता भिन्न-भिन्न होती है।

जैसे \Rightarrow O_2 जल में बहुत कम मात्रा में घुलती है, जबकि कुछ अन्य जैसे, जैसे CO_2 , HCl इत्यादि जल घुलनशील होती हैं।

\rightarrow गैसों की द्रव में विलेयता को अवशोषण गुणांक द्वारा समझा जा सकता है। { सामान्य ताप, दाब पर किसी विलायक के निश्चित आयतन में घुली गैसों का आयतन }

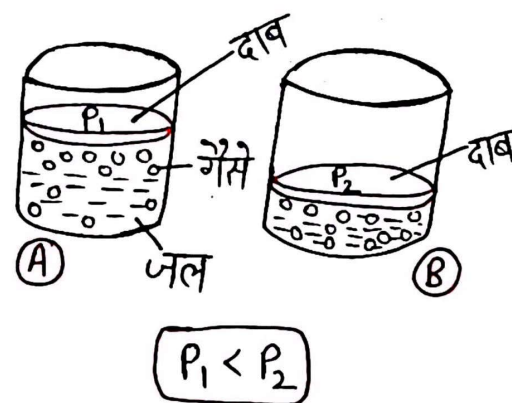
\rightarrow अवशोषण गुणांक के मान में वृद्धि होने पर गैसों की विलेयता बढ़ती है।

उदाहरण \Rightarrow जैसे

अवशोषण गुणांक	He	N_2	H_2	O_2	CO_2	H_2S
	0.009	0.015	0.017	0.028	0.88	2.62

हैनरी का नियम (Henry's Rule)

इस नियम के अनुसार, " स्थिर ताप पर किसी गैस की द्रव में घुलनशीलता या विलेयता, गैस के दाब के समानुपाती होती है।



$$m \propto P$$

$$\boxed{m = KP}$$

जहाँ m - घुली हुई गैस की मात्रा
 P - साम्यावस्था पर गैस का दाब
 K - समानुपाती स्थिरांक

यदि विलेयता को, विलयन में गैस के मोल अंश के रूप में व्यक्त किया जाये तो हेनरी के नियम के अनुसार, " किसी गैस वाष्प अवस्था में आंशिक दाब (P), उस विलयन में गैस के मोल अंश (X_{gas}) के समानुपाती होता है।"

$$P \propto X_{\text{gas}}$$

$$P = K_H X \quad \text{जहाँ } K_H - \text{हेनरी स्थिरांक}$$

$$\left[X_{\text{गैस}} = \frac{P}{K_H} \right] \Rightarrow \left\{ X_{\text{गैस}} \propto \frac{1}{K_H} \right\}$$

यदि P - स्थिर है तो गैस का मोल अंश हेनरी स्थिरांक के व्युत्क्रमानुपाती होता है। $K_H \uparrow \quad X_{\text{गैस}} \downarrow$

हेनरी के नियम की सीमाएं

- (i) हेनरी का नियम बहुत निम्न ताप पर लागू नहीं होता है।
- (ii) दाब का मान बहुत अधिक होने पर भी यह कार्य नहीं करता है।
- (iii) यह नियम तभी लागू होता है जब गैस की विलेयता का मान विलायक में बहुत कम होता है।
- (iv) यह नियम ऐसे विलयनों पर लागू नहीं होता है जिसमें विलेय, विलायक से रासायनिक अभिक्रिया करता है।

टेनरी नियम के अनुप्रयोग

- सोडा जल एवं शीतल पेयों में CO_2 , की विलेयता बढ़ाने के लिए बॉटल को अधिक दाब पर बन्द किया जाता है।
- गहरे समुद्र में श्वास लेने के लिए गोताखोर ऑक्सीजन प्राप्त करने के लिए संपीड़ित वायु पर निर्भर करते हैं। अधिक वायुमंडलीय दाब के कारण श्वास के साथ ली गई वायुमंडलीय गैसों N_2 , O_2 आदि की रक्त में विलेयता अधिक हो जाती है। ऑक्सीजन तो शरीर की मुख्य क्रिया है। किन्तु नाइट्रोजन रूधिर में विलेय रहती है। जब गोताखोर सतह की ओर आते हैं, तब भारी दाब धीरे-धीरे कम होने लगता है। इस कारण घुली हुई N_2 गैस बाहर निकलने लगती है, इससे रक्त में N_2 के बुलबुले बन जाते हैं। यह बुलबुले तंत्रिका स्पंदनों को प्रभावित कर देते हैं और रक्त विमारी उत्पन्न कर देते हैं जिसे बैड्स कहते हैं। यह अत्यधिक पीडादायक और जानलेवा होती है।
- गोताखोर द्वारा सांस लेने के लिए उपयोग किये जाने वाले टैंकों में हीलियम (He) मिलाकर तनु की गयी वायु का उपयोग किया जाता है।
- अधिक ऊंचाई वाले स्थानों पर ऑक्सीजन का आंशिक दाब सतही स्थानों से कम होता है। अतः इन स्थानों पर रहने वाले लोगी एवं पर्वतारोहियों के रक्त एवं ऊतकों में ऑक्सीजन की मात्रा निम्न हो जाती है। इसके कारण पर्वतारोही कमजोरी महसूस करते हैं और स्पष्ट रूप से सोच नहीं पाते हैं।

वाष्प दाब [Vapour Pressure]:- द्रव और उसकी वाष्प के मध्य साम्यावस्था में स्थिर ताप पर लगने वाला वाष्प का दाब, 'वाष्प दाब' कहलाता है।

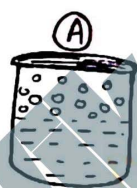
- द्रव से वाष्प बनना - वाष्पन
- वाष्प से द्रव बनना - संघनन

वाष्प दाब में अवनमन [Lowering of V.P]

जब किसी विलायक में कोई अवाष्पशील पदार्थ घोला जाता है तो विलयन का वाष्प दाब कम हो जाता है इस घटना को वाष्प दाब का अवनमन कहते हैं।

राउल्ट का नियम [Raoult's Law]

किसी दिए ताप पर द्रव विलयन के किसी घटक का आंशिक वाष्प दाब, उसके मूल प्रभाज के समानुपाती होता है।



शुद्ध द्रव A
का वाष्प दाब
⇒ P_A



शुद्ध द्रव B का
वाष्प दाब
⇒ P_B



P_A ⇒ द्रव A का आंशिक
वाष्प दाब

P_B ⇒ द्रव B का आंशिक
वाष्प दाब

माना दो द्रव A व B से विलयन बनाया गया है, विलयन में द्रव A का आंशिक दाब P_A व द्रव B का आंशिक दाब P_B है तो राउल्ट के नियम से -

Youtube channel:- Baal Study

$$P_A \propto \chi_A \Rightarrow [P_A = P_A^\circ \cdot \chi_A]$$

$$P_B \propto \chi_B \Rightarrow [P_B = P_B^\circ \cdot \chi_B]$$

“ किसी द्रव गण ताप पर विलयन के किसी घटक का आंशिक वाष्प दाब, इसके मोल अंश तथा शुद्ध अवस्था में इस घटक के वाष्प दाब के गुणनफल के बराबर होता है। ”

$$P_S = P_A + P_B$$

$$[P_S = P_A^\circ \cdot \chi_A + P_B^\circ \cdot \chi_B] \text{ जहाँ } P_S \Rightarrow \text{ विलयन का कुल वाष्प दाब।}$$

आदर्श तथा अनादर्श विलयन

(1) आदर्श विलयन \Rightarrow वे विलयन जो सांद्रता व ताप की विभिन्न परासों में राउल्ट के नियम का पालन करते हैं, आदर्श विलयन कहलाते हैं।

उदाहरण - बेंजीन - टॉलुईन; स्थिल ब्रॉमाइड - ^{स्थिल} आयोडाइड आदि।

- \rightarrow राउल्ट के नियम का पालन करते हैं।
- \rightarrow $\Delta H_{\text{मिश्रण}} = 0$ हो, अर्थात् दोनों के मिलाने पर ऊष्मा न तो अवशोषित होती है और न ही उत्सर्जित होती है।
- \rightarrow $\Delta V_{\text{मिश्रण}} = 0$ हो, अर्थात् दोनों को मिलाने पर न तो आयतन बढ़ता है और न ही आयतन घटता है।

(2) अनादर्श विलयन \Rightarrow वे विलयन जो राउल्ट के नियम का पालन नहीं करते हैं, अनादर्श विलयन कहलाते हैं।

- \rightarrow अनादर्श विलयन राउल्ट के नियम का पालन नहीं करते हैं।
- \rightarrow सभी अनादर्श विलयन राउल्ट के नियम से धनात्मक या ऋणात्मक विचलन दिखाते हैं।
- \rightarrow $\Delta H_{\text{मिश्रण}} \neq 0$ ।

स्थिर क्वथनांकी या स्थिर क्वाथी मिश्रण

दो द्रवों के वे मिश्रण जिनका एक निश्चित क्वथनांक होता है और जो घटकों के अनुपात में बिना किसी परिवर्तन के वाष्पित होते हैं। तो द्रवों का ऐसा मिश्रण स्थिर क्वथनांकी मिश्रण कहलाता है।

\rightarrow ये अनादर्श विलयनों से बनते हैं।

ये दो प्रकार के होते हैं -

(i) उच्चतम क्वथनांक वाले स्थिर क्वथनांकी मिश्रण

इनका क्वथनांक दोनों घटकों द्रवों से अधिक होता है।

यह ऋणात्मक विचलन दिखाने वाले मिश्रण/विलयन से बनता है।

(ii) न्यूनतम क्वथनांक वाले स्थिर क्वथनांकी मिश्रण

इनका क्वथनांक दोनों घटकों से कम होता है।

यह धनात्मक विचलन दिखाने वाले मिश्रण या विलयन से बनता है।

अणुसंख्य गुणधर्म [Colligative Properties]

वे गुणधर्म, जो विलायक की रूढ़ निश्चित मात्रा में उपस्थित विलेय के कणों की संख्या पर निर्भर करते हैं, किन्तु विलेय की रासायनिक प्रकृति पर निर्भर नहीं करते, अणुसंख्य गुणधर्म कहलाते हैं।

→ विलयन में अणुसंख्य गुणधर्म \propto कणों / अणुओं की संख्या।

विलयन के कुछ महत्वपूर्ण अणुसंख्य गुणधर्म -

(1) वाष्पदाब में आपेक्षिक अवनमन

(2) क्वथनांक में उन्नयन

(3) हिमांक में अवनमन

(4) परासरण दाब

(1) वाष्पदाब में आपेक्षिक अवनमन [Relative Lowering of V.P.]

किसी विलायक के वाष्प दाब में अवनमन तथा शुद्ध विलायक के वाष्प दाब के अनुपात को वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन कहते हैं।

यदि शुद्ध विलायक का वाष्पदाब = P°

विलयन का वाष्पदाब = P_s

वाष्पदाब में अवनमन = $P^\circ - P_s$

$$\left[\text{वाष्पदाब में आपेक्षिक अवनमन} = \frac{P^\circ - P_s}{P^\circ} \right]$$

Youtube channel:- Baal Study

राउल्ट के नियमानुसार, अवाष्पशील विलेय पदार्थों के विलयन के लिए वाष्प दाब का आपेक्षिक अवनमन विलयन में विलेय के मोल प्रभाज के बराबर होता है।

$$\frac{P^\circ - P_s}{P^\circ} = \chi_{\text{विलेय}}$$

$$\chi_{\text{विलेय}} = \frac{n}{N+n} \quad \text{जहाँ } n - \text{ विलेय के मोल}$$

$N - \text{ विलायक के मोल}$

$$\left[\frac{P^\circ - P_s}{P^\circ} = \frac{n}{N+n} \right]$$

अति तनु विलयन के लिए $\Rightarrow n \ll N$ तो $n+N \approx N$

$$\left[\frac{P^\circ - P_s}{P^\circ} = \frac{n}{N} \right] \quad \left\{ n = \frac{\omega}{m} \right\} \quad \text{जहाँ } \omega - \text{ विलेय का द्रव्यमान}$$

$m - \text{ विलेय का अणुभार}$

$$\left[\frac{P^\circ - P_s}{P^\circ} = \frac{\omega/m}{W/M} \right] \quad \left\{ N = \frac{W}{M} \right\} \quad W - \text{ विलायक का द्रव्यमान}$$

$M - \text{ विलायक का अणुभार}$

(2) क्वथनांक में उन्नयन [Elevation in boiling point]

किसी द्रव का क्वथनांक वह ताप है, जिस पर उसका वाष्प दाब वायुमण्डलीय दाब के बराबर होता है।

जैसे - [NTP पर जल का क्वथनांक = 100°C]

किसी शुद्ध विलायक में अवाष्पशील विलेय को घोलने पर विलयन का वाष्प दाब कम हो जाता है, जिसके कारण विलयन का क्वथनांक बढ़ जाता है। किसी विलायक के क्वथनांक में उत्पन्न इस वृद्धि को विलायक के क्वथनांक में उन्नयन कहा जाता है।

विलायक के क्वथनांक में उन्नयन \propto मौललता

$$\Delta T_b \propto m' \quad (\text{जहाँ } m' = \text{मौललता})$$

$$\Delta T_b = K_b \cdot m'$$

(जहाँ $K_b \Rightarrow$ मौलल उन्नयन स्थिरांक)

$$\Delta T_b = \frac{K_b \times \omega}{W \times m} \times 1000$$

या

$$\Delta T_b = \frac{1000 \times K_b \times \omega}{W \times m}$$

जहाँ ω - विलेय की मात्रा (gm में)

W - विलायक की मात्रा (gm में)

m - विलेय का अणुभार

क्वथनांक में उन्नयन (T_b) \Rightarrow विलयन का क्वथनांक - शुद्ध विलायक का क्वथनांक

$$[\Delta T_b = T_b - T_b^\circ]$$

मौलल उन्नयन स्थिरांक - विलायक के 1000 ग्राम (1kg) में विलेय पदार्थ के 1 मील को

घोलने पर क्वथनांक में होने वाली वृद्धि मौलल उन्नयन स्थिरांक कहलाती है। विलायक के 100 ग्राम लेने पर इसे मौलर उन्नयन स्थिरांक कहते हैं।

Youtube channel:- Baal Study

→ मौलल उन्नयन स्थिरांक का मान प्रत्येक विलायक के लिए स्थिर रहता है, चाहे विलेय पदार्थ कोई भी हो, क्योंकि जब विलायक में एक मौल घोलते हैं, तो उससे प्राप्त अणुओं की संख्या सदैव स्थिर रहती है।

3) हिमांक में अवनमन (Depression in freezing point)

किसी पदार्थ का हिमांक वह तापमान है जिस पर द्रव अवस्था का वाष्पदाब ठोस अवस्था के वाष्पदाब के बराबर होता है अर्थात् एक विलयन का तभी हिमीकरण होता है जब उसका वाष्पदाब ठोस विलायक के वाष्पदाब के बराबर हो जाता है। जब किसी विलेय पदार्थ को किसी विलायक में घोला जाता है, हिमांक में उत्पन्न इस कमी को हिमांक में अवनमन कहा जाता है।

हिमांक में अवनमन = विलायक का हिमांक - विलयन का हिमांक

$$[\Delta T_f = T_f^\circ - T_f]$$

हिमांक का अवनमन \propto मौललता

$$\Delta T_f \propto m'$$

$[\Delta T_f = K_f \cdot m']$ जहाँ $K_f \rightarrow$ मौलल अवनमन स्थिरांक

$$\Delta T_f = \frac{K_f \times w}{W \times m} \times 1000 \quad \text{या} \quad \left[\Delta T_f = \frac{1000 \times K_f \times w}{W \times m} \right]$$

मौलल अवनमन स्थिरांक (K_f)

किसी विलय के 1 मूल की विलायक के 1000 ग्राम में घोलने पर हिमांक में जो अवनमन होता है, उसे मौलल अवनमन स्थिरांक कहते हैं।

(4) परासरण दाब [Osmotic Pressure]

→ किसी शुद्ध विलायक से विलयन में अथवा एक तनु विलयन से सांद्र विलयन में अर्द्धपारगम्य झिल्ली के द्वारा विलायक का स्वतः प्रवाह, परासरण कहलाता है।

→ किसी विलयन का परासरण दाब उस बाह्य दाब के बराबर माना जा सकता है, जिसे विलयन पर आरोपित करने पर परासरण की क्रिया रुक जाती है।

→ परासरण दाब को p या π से प्रदर्शित करते हैं।

$$\pi \propto C \quad \text{--- ①}$$

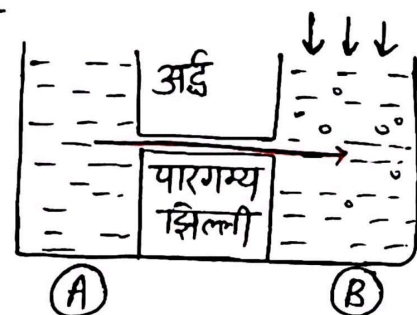
$$\pi \propto T \quad \text{--- ②}$$

समी (i) व (ii) से -

$$\pi \propto CT$$

$$[\pi = CRT] \quad \text{सान्द्रता (C)} = \frac{n}{V}$$

$$[\pi = \frac{n}{V} RT] \quad \text{या } [pV = nRT]$$



p या π - परासरण दाब

V - आयतन

T - ताप

R - विलयन स्थिरांक

C - सान्द्रण

समपरासारी विलयन - वे विलयन जिनके परासरण दाब समान होते हैं, समपरासारी विलयन कहलाते हैं।

अल्प परासरी व अतिपरासरी विलयन -

दो विलयनों में, जिस विलयन का परासरण दाब कम होता है, अल्प परासरी और जिसका दाब अधिक होता है, अति परासरी विलयन कहलाता है।

वान्ट हाफ कारक / गुणांक

किसी अणुसंख्य गुणधर्म के प्रायोगिक मान तथा सामान्य मान के अनुपात को वान्ट हाफ गुणांक कहते हैं। इसे i से प्रदर्शित करते हैं।

वान्ट हाफ गुणांक (i) = $\frac{\text{संगुणन/वियोजन के बाद कण}}{\text{संगुणन/वियोजन के पहले कण}}$

या

वान्ट हाफ गुणांक = $\frac{\text{किसी अणुसंख्य गुणधर्म का (प्रायोगिक मान)}}{\text{उसी अणुसंख्य गुणधर्म का (सामान्य मान)}}$

$$(i) \left[\frac{P^\circ - P_s}{P^\circ} = i \cdot \cancel{x} \text{ विलैय} \right]$$

$$(ii) \left[\Delta T_b = i K_b \cdot m' \right]$$

$$(iii) \left[\pi = i CRT \right]$$

$$(iv) \left[\Delta T_f = i K_f \cdot m' \right]$$