Hidrocarbonetos I

Fábio Lima

Fábio Lima 1 (21)

Sumário

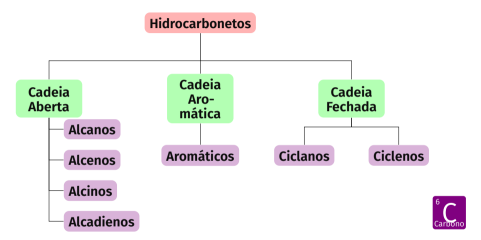
- 1 Hidrocarbonetos
- 2 Classificação
- 3 Exercício

4 Nomenclatura

Fábio Lima 2 (21)



Hidrocarbonetos



Fábio Lima 4 (21)

Hidrocarbonetos

O Podem ser obtidos a partir da destilação fracionada do petróleo. Esquema de uma torre de fracionamento.

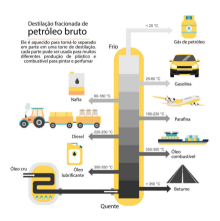


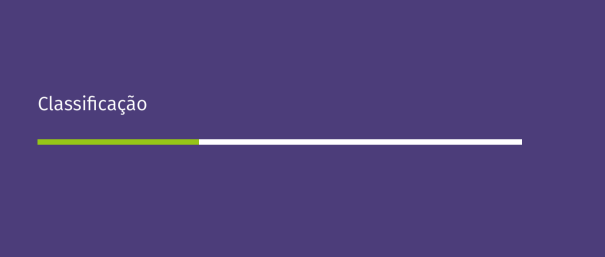
Figura 1: Esquema de uma torre de fracionamento.

Fábio Lima 5 (21)

Frações Típicas do Petróleo

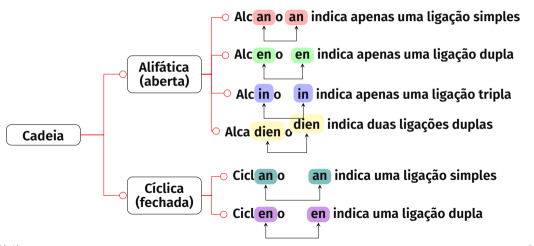
Fração	Temperatura de Ebulição (°C)	Composição aproximada	Usos
Gás residual	-	C_1-C_2	gás combustível
Gás liquefeito de petróleo - GLP	Até 40	C ₃ -C ₄	gás para uso doméstico e indrustrial
Gasolina	40-175	$C_5 - C_{10}$	automóveis, solvente
Querosene	175-235	C ₁₁ -C ₁₂	iluminação, combustível aviões
Gasoléo leve	235-305	C ₁₃ -C ₁₇	diesel, fornos
Gasoléo pesado	305-400	C ₁₈ -C ₂₅	combustível, lubrificantes
Lubrificantes	400-510	$C_{26} - C_{38}$	óleos librificantes
Resíduo	Acima de 510	C ₃₈	asfalto, piche, impermeabilizantes

Fábio Lima 6 (21)



Grupos

 Os nomes alcanos, alcenos, alcinos, alcadienos, ciclanos, ciclenos e aromáticos designam grupos aos quais os hidrocarbonetos pertencem.



Fábio Lima 8 (21)

Subdivisões dos hidrocarbonetos I

Subgrupo	Característica	Exemplos	Fórmula geral
Alcanos ou parafinas	Cadeia aberta Ligações simples	$H_{3}C - CH_{2} - CH_{3}$ CH_{3} $H_{3}C - C - CH - CH_{3}$ $CH_{3}CH_{3}$	C_nH_{2n+2}
Alcenos, alquenos ou olefinas	Cadeia aberta com 1 ligação dupla	$H_2C = CH - CH_2 - CH_3$ CH_3 $H_3C - C = CH - CH_3$	C_nH_{2n}

Fábio Lima 9 (21)

Subdivisões dos hidrocarbonetos II

Alcinos ou alquinos	Cadeia aberta 1 ligação tripla	$HC \equiv C - CH_3$ CH_3 $H_3C - C - C \equiv C - CH_3$ CH_3	C_nH_{2n-2}
Alcadienos ou dienos	Cadeia aberta 2 ligações duplas	$H_2C = C = CH_2$ $H_2C = CH - CH = CH_2$	C_nH_{2n-2}

Fábio Lima 10 (21)

Subdivisões dos hidrocarbonetos III

Ciclanos	Cadeia fechada Ligações simples	$\mathrm{C_nH_{2n}}$
Ciclenos	Cadeia fechada uma ligação dupla	$\mathrm{C_nH_{2n-2}}$

Fábio Lima 11 (21)

Subdivisões dos hidrocarbonetos IV

Fábio Lima 12 (21)



Exemplos I

Exemplo 1 (FATEC) O hidrocarboneto que apresenta a menor quantidade de átomos de H por molécula é:

(a) metano. (b) etano. (c) eteno. (d) etino.

(e) propino.

Fáhio Lima 14 (21)

Exemplos II

Solução 1 (FATEC) O hidrocarboneto que apresenta a menor quantidade de átomos de H por molécula é:

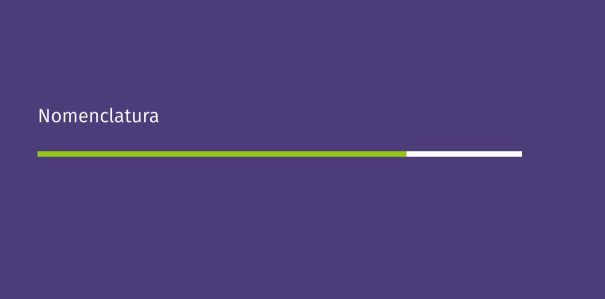
(a) metano. (b) etano. (c) eteno. (d) etino. (e) propino.

Os compostos etano e propano são hidrocarbonetos da classe dos alcanos. Portanto apresentam o número de hidrogênios maior que o número de carbonos, pois sua fórmula geral é C_nH_{2n+2}.

O eteno apresenta ligação dupla entre os dois carbonos, pois é um alceno de fórmula geral $C_n H_{2n}$.

Etino e propino são alcinos, pois possuem uma tripla ligação entre os carbonos. Entretanto, o propino possui um maior número de hidrogênios, já que possui um carbono a mais na cadeia. A fórmula geral de um alcino é C_nH_{2n-2} . Portanto, o etino possui apenas dois átomos de carbono (C_2H_2), sendo o alcino mais simples

Fábio Lima 15 (21)



Nomenclatura dos compostos orgânicos I

Regra

- A nomenclatura de compostos orgânicos segue as regras elaboradas pela IUPAC.
- De acordo com as regras da IUPAC, o nome de um composto orgânico é formado pela união de três fragmentos: prefixo + infixo + sufixo.

Fábio Lima 17 (21)

Nomenclatura dos compostos orgânicos

 O prefixo, a parte inicial, indica o número de átomos de carbono presentes na molécula.

Prefixo	Número de carbonos	Prefixo	Número de carbonos
met	1	undec	11
et	2	dodec	12
prop	3	tridec	13
but	4	tretadec	14
pent	5	pentadec	15
hex	6	hexadec	16
hept	7	hepdec	17
oct	8	octadec	18
non	9	nonadec	19
dec	10	icosa	20

Fábio Lima 18 (21)

Nomenclatura dos compostos orgânicos

O infixo indica o tipo de ligação química entre os átomos de carbono.

Infixo	Tipo de Ligação	
an	simples	
en	dupla	
in	tripla	

Fábio Lima 19 (21

Nomenclatura dos compostos orgânicos

O sufixo, a parte final, indica a classe funcional do composto.

Sufixo	Classe funcional
0	hidrocarbonet o
ol	álco <mark>ol</mark>
al	<mark>al</mark> deído
ona	cet <mark>ona</mark>
óico	ácido carboxíl <mark>ico</mark>

Fábio Lima 20 (21

Fim da Aula



Bons Estudos !!!!



Lista de Exercícios



Fábio Lima 21 (21)