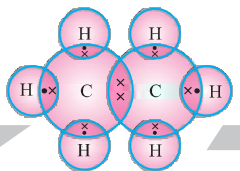


UP Board Class 8 Science Notes Chapter 15 कार्बन एवं उसके यौगिक



कार्बन एवं उनके यौगिक

- कार्बन आधारु है इसका प्रतीक 'C' है।
- सर्वतोमुखी तत्व कार्बन भूपर्फटी में खनिजों के रूप में 0.02% तथा वायुमंडल में कार्बन डाइ-ऑक्साइड के रूप में 0.03% उपस्थित है।
- सभी सजीवों - पौधे और जन्तुओं का शरीर कार्बन यौगिकों का बना होता है।

कार्बन में सह संयोजी आबंध

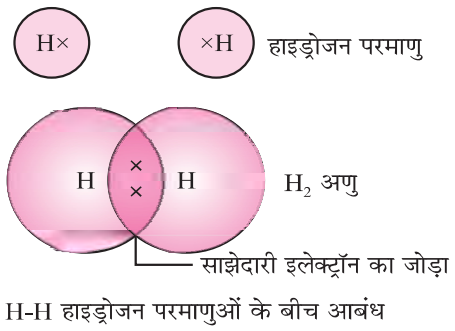
कार्बन की परमाणु संख्या = 6

$$\begin{array}{ccccc} \text{इलेक्ट्रानिक विन्यास} & C_{(6)} & = & K & L \\ & 2 & & 4 & \end{array}$$

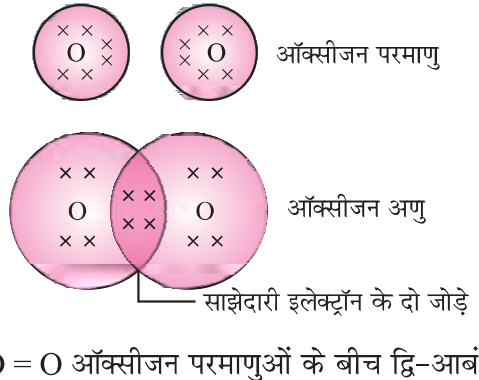
कार्बन उत्कृष्ट गैस विन्यास कैसे प्राप्त करता है?

- कार्बन चतुसंयोजी है। कार्बन न तो चार इलेक्ट्रॉन खोकर (C^{4+} धनायन) न ही चार इलेक्ट्रॉन प्राप्त कर (C^{4-} ऋणायन) आयनिक आबंध बनता। चार अतिरिक्त इलेक्ट्रॉनों को धारण करना कार्बन के लिए अत्यंत कठिन है। कार्बन द्वारा चार इलेक्ट्रॉन खोने के लिए अत्यधिक ऊर्जा की आवश्यकता होगी। इसीलिए कार्बन अपने अन्य परमाणु अथवा अन्य तत्वों के परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनों के साथ साझेदारी कर आबंध बनता है।
- एक ही प्रकार या विभिन्न प्रकार के परमाणुओं के इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी से बने आंबंध को सह-संयोजी आबंध कहते हैं।
- कार्बन के अतिरिक्त के परमाणु हाइड्रोजन, ऑक्सीजन नाइट्रोजन और क्लोरीन भी इलेक्ट्रॉनों की साझेदारी से आबंध बनाते हैं।

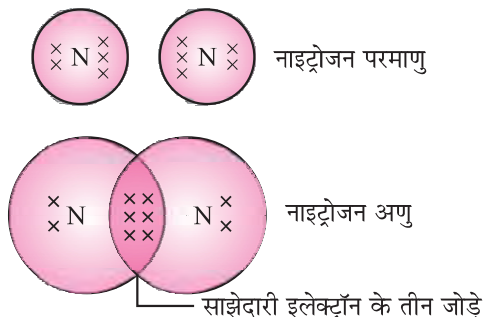
(i) H_2



(ii) O_2

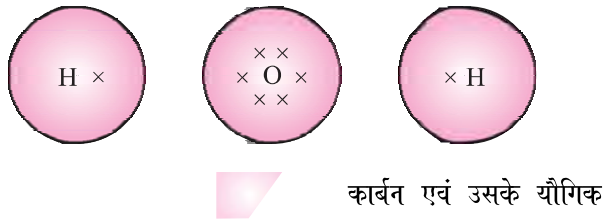


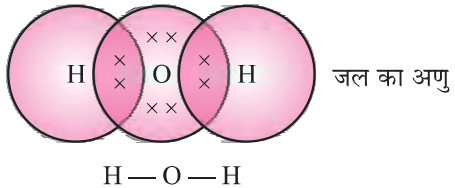
(iii) N_2



जल के अणु में ऑक्सीजन और दो हाइड्रोजन परमाणुओं में एकल आबंध

(iv) H_2O





जल का अणु

सहसंयोजी यौगिकों के भौतिक गुण—

1. सह-संयोजी यौगिकों के गलनांक एवं क्वथनांक कम होते हैं क्योंकि इनके बीच अन्तराअणुक बल बहुत कम होता है।
2. सह संयोजी यौगिक विद्युत के कुचालक होते हैं क्योंकि इलेक्ट्रॉनों के बीच और कोई आवेशित कण नहीं होते हैं।

कार्बन की सर्वतोमुख्यी प्रकृति—

- (1) **शृंखलन**—कार्बन कार्बन परमाणुओं के बीच सहसंयोजी आबंध बनाकर लम्बी शृंखला, शाखित, शृंखला और वलय संरचना वाले भौगिकों का निर्माण करता है। कार्बन के परमाणु एक-दूसरे से एकल, द्वि या त्रि आबंध द्वारा जुड़े हो सकते हैं।
- (2) **चतु : संयोजकता**—कार्बन परमाणु की संयोजकता 4 है। जिसके कारण कार्बन चार अन्य कार्बन परमाणु; एक संयोजी परमाणु (H, Cl) ऑक्सीजन, नाइट्रोजन और सल्फर के साथ आबंध बना सकता है।

संतृप्त और असंतृप्त कार्बनिक यौगिक—

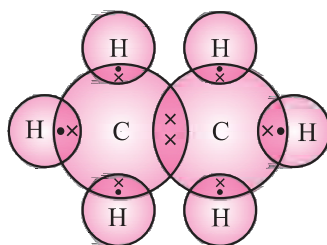
कार्बन और हाइड्रोजन के यौगिकों को हाइड्रोजन कहते हैं।

हाइड्रोकार्बन		
संतृप्त		असंतृप्त
1. कार्बन परमाणुओं के बीच एकल आबंध —C—C— उदाहरण—एल्केन सामान्य सूत्र C_nH_{2n+2}	कार्बन परमाणुओं के बीच द्वि आबंध —C = C— एल्कीन —	त्रि आबंध —C ≡ C— एल्काईन C_nH_{2n-2}

इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना

संतृप्त हाइड्रोकार्बन-एथेन C_2H_6 :

संतृप्त हाइड्रोकार्बन के नाम आण्विक सूत्र तथा संरचनात्मक सूत्र

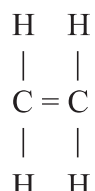
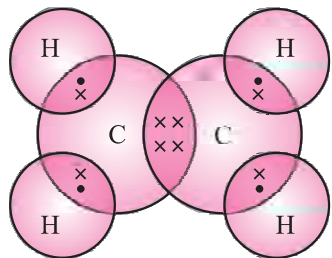


हाइड्रोकार्बन का नाम	आण्विक सूत्र	संरचनात्मक सूत्र
1. मीथेन	CH_4	$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array}$
2. इथेन	C_2H_6	$\begin{array}{cc} H & H \\ & \\ H-C-C-H \\ & \\ H & H \end{array}$
3. प्रोपेन	C_3H_8	$\begin{array}{ccc} H & H & H \\ & & \\ H-C-C-C-H \\ & & \\ H & H & H \end{array}$
4. ब्यूटेन	C_4H_{10}	$\begin{array}{cccc} H & H & H & H \\ & & & \\ H-C-C-C-C-H \\ & & & \\ H & H & H & H \end{array}$
5. पेन्टेन	C_5H_{12}	$\begin{array}{ccccc} H & H & H & H & H \\ & & & & \\ H-C-C-C-C-C-H \\ & & & & \\ H & H & H & H & H \end{array}$

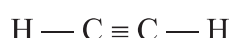
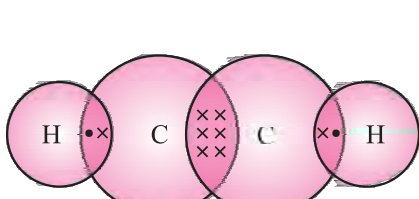
इलेक्ट्रॉन बिन्दु संरचना

असंतृप्त हाइड्रोकार्बन

एल्कीन इथीन – C_2H_4



एल्काईन एथाइन – C_2H_2

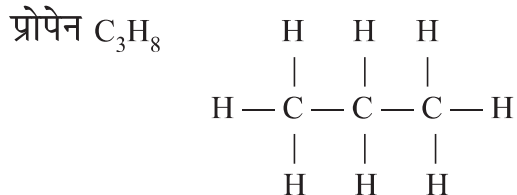


हाइड्रोकार्बन के नाम	अणिक सूत्र	संरचनात्मक सूत्र
एल्कीन		
1. एथीन	C_2H_4	$\begin{array}{c} H & H \\ & \\ C = C \\ & \\ H & H \end{array}$
2. प्रोपीन	C_3H_6	$\begin{array}{ccccc} H & & H & & \\ & & & & \\ C & — & C & = & C & — & H \\ & & & & & & \\ H & & H & & H & & \end{array}$
3. ब्यूटीन	C_4H_8	$\begin{array}{ccccc} H & H & & H & \\ & & & & \\ C & — & C & — & C & = & C \\ & & & & & & \\ H & H & H & H & & & \end{array}$

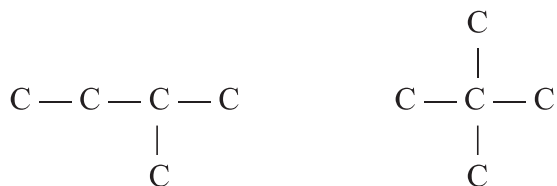
एल्काइन		
1. एथाइन	C_2H_2	$H — C \equiv C — H$
2. प्रोपाइन	C_3H_4	$H — C \equiv C — C — H$ H H H
3. ब्यूटाइन	C_4H_6	$H — C \equiv C — C — C — H$ H H

संरचना के आधार पर हाइड्रोकार्बन—

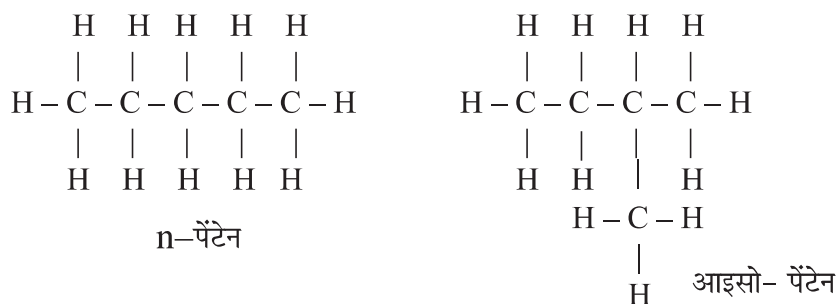
(i) सीधी शृंखला

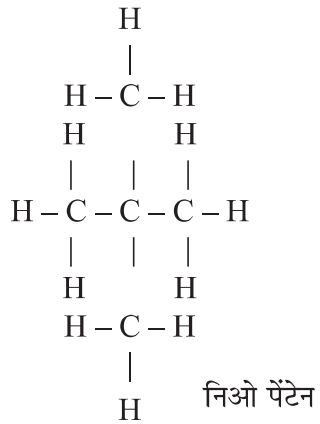


(ii) शाखित शृंखला



पेन्टेन के संरचना (C_5H_{12})



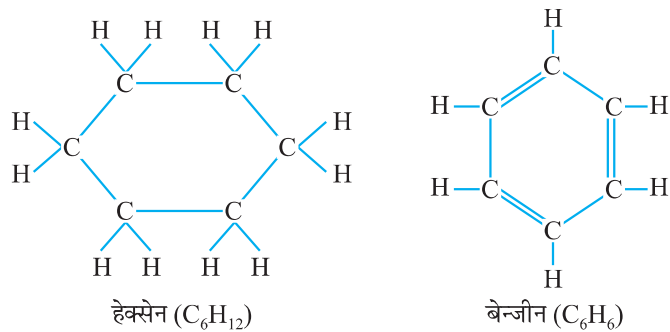


उपरोक्त तीन उदाहरण में आण्विक सूत्र समान हैं लेकिन भिन्न-भिन्न संरचनाओं वाले ऐसे यौगिकों को संरचनात्मक समावयव कहते हैं।

(i) वलय



उदाहरण



प्रकार्यात्मक समूह—

- हाइड्रोकार्बन शृंखला में यह तत्व एक या अधिक हाइड्रोजन को इस प्रकार प्रतिस्थापित करते हैं कि कार्बन की संयोजकता संतुष्ट रहती है। ऐसे तत्वों को विषम परमाणु कहते हैं।
- यह विषम परमाणु या विभिन्न परमाणुओं का समूह जो कार्बन यौगिकों को अभिक्रियाशील तथा विशिष्ट गुण प्रदान करते हैं, प्रकार्यात्मक समूह कहलाते हैं।

विषम परमाणु	प्रकार्यात्मक समूह	प्रकार्यात्मक समूह का सूत्र
Cl/Br आँक्सीजन	हैलो (क्लोरो/ब्रोमो) 1. एल्कोहल 2. एल्डहाइड 3. कीटोन 4. कार्बोक्सिलिक अम्ल <ul style="list-style-type: none"> • ऐल्कीन समूह • एल्काइन समूह 	$\text{—Cl}, \text{—Br}, \text{—I}$ —OH $\begin{array}{c} \text{H} \\ \\ \text{—C} \equiv \text{O} \end{array}$ $\begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{O} \\ \\ \text{—C} — \text{OH} \end{array}$ $\text{> C} = \text{C} <$ $\text{—C} \equiv \text{C} —$

समजातीय श्रेणी –

यौगिकों की वह श्रृंखला जिसमें कार्बन श्रृंखला में स्थित हाइड्रोजन एक ही प्रकार के प्रकार्यात्मक समूह द्वारा प्रतिस्थापित होता है उदाहरण एल्कोहल CH_3OH , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{C}_3\text{H}_7\text{OH}$, $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$

समान सामान्य सूत्र

- समजातीय श्रेणी के उत्तरोत्तर सदस्यों में $—\text{CH}_2$ का अंतर तथा 14μ द्रव्यमान इकाई का अंतर होता है।
- समान रासायनिक गुणधर्म तथा अणु द्रव्यमान बढ़ने से भौतिक गुण धर्मों में भिन्नता आती है।

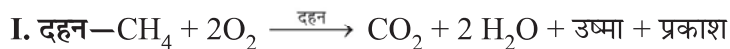
कार्बन यौगिकों की नाम पद्धति

- यौगिक में कार्बन परमाणुओं की संख्या ज्ञात करो
- प्रकार्यात्मक समूह को पूर्वलग्न या अनुलग्न के साथ दर्शाओं

प्रकार्यात्मक समूह	पूर्वलग्न/अनुलग्न	उदाहरण
1. हेलोजन	पूर्वलग्न-क्लोरो, ब्रोमो आयडो	$\begin{array}{ccccccc} \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \\ & & & & & & \\ \text{H} & — \text{C} & — \text{C} & — \text{C} & — \text{C} & — \text{Cl} & \\ & & & & & & \\ \text{H} & & \text{H} & & \text{H} & & \end{array}$ क्लोरो प्रोपेन

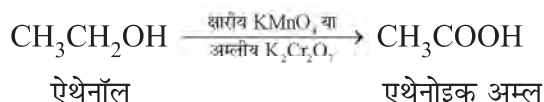
2. एल्कोहल	अनुलग्न – ol	$ \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ & & \\ \text{H} & \text{H} & \text{H} \end{array} $ <p>प्रोपेनोल</p>
3. ऐल्डहाइड	अनुलग्न – al	$ \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} = \text{O} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array} $ <p>प्रोपेनल</p>
4. कीटोन	अनुलग्न – one	$ \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & \parallel & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array} $ <p>प्रोपेनोन</p>
5. कार्बोक्सेलिक अम्ल	अनुलग्न – oic acid	$ \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{O} \\ & & \parallel \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{OH} \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{array} $ <p>प्रोपेनोइक अम्ल</p>
6. एल्कीन $(-\text{C} = \text{C}-)$	अनुलग्न – ene	$ \begin{array}{c} \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array} $ <p>प्रोपीन</p>
7. एल्काइन $(-\text{C} \equiv \text{C}-)$	अनुलग्न – yne	$ \begin{array}{c} \text{---} & \text{C} - \text{C} \equiv \text{C} - \text{H} \end{array} $ <p>प्रोपाइन</p>

कार्बन यौगिकों के रासायनिक गुणधर्म



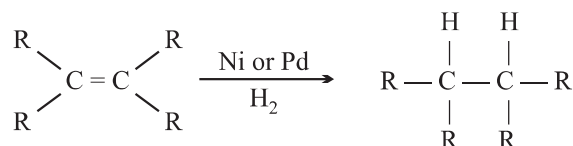
- कार्बन तथा उसके यौगिक ईंधन के रूप में इस्तेमाल किए जाते हैं क्योंकि दहन पर प्रचुर मात्रा में उष्मा और प्रकाश मुक्त करते हैं।
 - संतृप्त हाइड्रोकार्बन वायु की उपस्थिति में जलने पर नीली स्वच्छ ज्वाला उत्पन्न करते हैं।
 - असंतृप्त हाइड्रोकार्बन दहन करने पर धुएँ वाली पीली ज्वाला उत्पन्न करते हैं क्योंकि असंतृप्त हाइड्रोकार्बन में कार्बन की प्रतिशत मात्रा संतृप्त हाइड्रोकार्बन से अधिक होती है और वायु की उपस्थिति में कार्बन का पूर्ण उपचयन नहीं हो पाता।

II. ऑक्सीकरण—क्षारीय पोटैशियम परमेंगनेट ($KMnO_4$) या अम्लीय पोटैशियम डाइक्रोमेट ($K_2Cr_2O_7$) की उपस्थिति में एल्कोहल कार्बोक्सिलिक अम्ल में परिवर्तित होते हैं।



III. संकलन अभिक्रिया

(हाइड्रोजनीकरण)

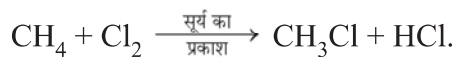


असंतप्त हाइडोकार्बन

संतप्त हाइड्रोकार्बन

- पैलेडियम या निकेल जैसे उत्प्रेरकों की उपस्थिति में असंतृप्त हाइड्रोकार्बन हाइड्रोजन जोड़कर संतृप्त हाइड्रोकार्बन बनाते हैं।
 - वनस्पति तेलों से वनस्पति धी का निर्माण इस विधि द्वारा किया जाता है।

IV. प्रतिस्थापन अभिक्रिया—



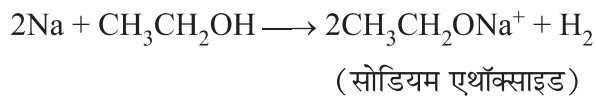
कुछ महत्वपूर्ण कार्बन यौगिक : एथेनॉल और एथेनॉइक अम्ल

एथेनॉल के भौतिक गणधर्म—

- रंगहीन गंध और जलने वाला स्वाद
 - जल में घुलनशील
 - वाष्पशील द्रव जिसका क्वथनांक 351K
 - उदासीन प्रकृति

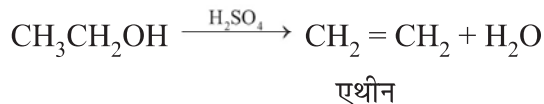
रासयनिक गुण धर्म—

I. सोडियम के साथ अभिक्रिया—



हाइड्रोजन गैस की उत्पत्ति से एथेनॉल की जाँच इस अभिक्रिया द्वारा की जा सकती है।

II. निर्जलीकरण—

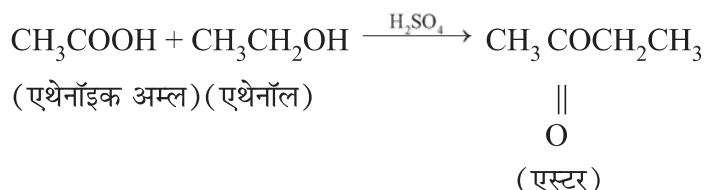


एथेनॉइक अम्ल (एसीटिक अम्ल) भौतिक गुणधर्म—

- रंगहीन द्रव, स्वाद में खट्टा, सिरके जैसी गंध
- क्वथनांक 391 K
- शुद्ध एथेनॉइक अम्ल शीतलन करने पर बर्फ की तरह जम जाता है इसीलिए इसे ग्लैशल एसीटिक अम्ल कहते हैं।

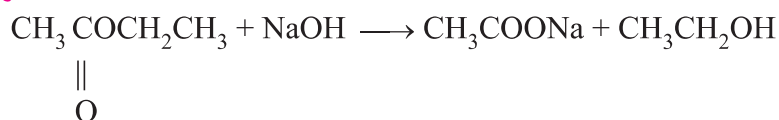
रासायनिक गुणधर्म

I. एस्टरीकरण—



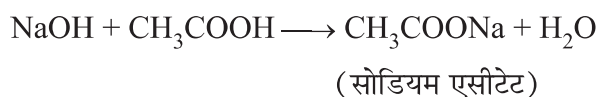
- मीठी फलों जैसी गंध वाले एस्टर का निर्माण

साबुनीकरण—

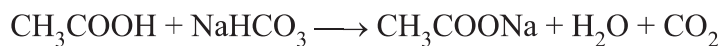
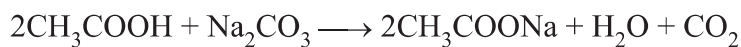


इस विधि से साबुन तैयार किया जाता है।

II. क्षार से अभिक्रिया—(साबुनीकरण)



III. कार्बोनेट तथा हाइड्रोजन कार्बोनेट से अभिक्रिया—



(सोडियम एसीटेट)

साबुन और अपमार्जक

- साबुन लम्बी शृंखला वाले कार्बोक्सिलिक अम्लों के सोडियम पोटैशियम लवण होते हैं।
उदाहरण — $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COONa}^+$
- साबुन केवल मृदु जल में सफाई किया करते हैं।
- अपमार्जक—लम्बी शृंखला वाले कार्बोक्सिलिक अम्लों के अमोनियम या सल्फोनेट लवण होते हैं।
- अपमार्जक कठोर एवं मृदु जल में सफाई किया करते हैं।

साबुन अणु में—

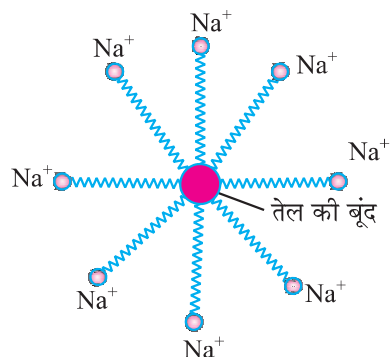
- जलरागी सिरा (आयनिक भाग)
- जलविरागी सिरा (लम्बी हाइड्रोकार्बन शृंखला)



साबुन अणु की संरचना

साबुन की सफाई प्रक्रिया—

- मैल तैलीय होते हैं। जलविरागी सिरा तेल में घुल जाता है और जलरागी सिरों के चारों तरफ पानी से घिर जाता है। इससे मिसेली संरचना बन जाती है।



- साबुन का मिसेल मैल को पानी में घुलाने में मदद करता है और कपड़े साफ हो जाते हैं।

साबुन कठोर जल में उपस्थित मैग्नीशियम तथा कैल्शियम के लवण के साथ अभिक्रिया करके अघलुनशील पदार्थ स्कम बनाता है। यह स्कम सफाई प्रक्रिया में बाधा डालता है।

अपमार्जक का उपयोग करके कठोर जल में सफाई प्रक्रिया प्रभावशाली कठोर नल में उपस्थित मैग्नीशियम तथा कैल्शियम आयनों के साथ अघलुनशील स्कम नहीं बनता।