

श्री मोहनलाल आदर्श इंटर कॉलेज सादाबाद
हाथरस (MK)

श्री राजेंद्र सर

आम रसायनों के व्यावसायिक एवं रासायनिक
नाम

संपादित करें

व्यावसायिक नाम - IAPUC नाम - अणु सूत्र

संगमरमर - कैल्सियम कार्बोनेट - CaCO_3

चुने का पत्थर -- कैल्सियम कार्बोनेट - CaCO_3

चाक -- कैल्सियम कार्बोनेट - CaCO_3

अंगूर का सत - ग्लूकोज - $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

एल्कोहल - एथिल एल्कोहल - $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$

कास्टिक पोटाश - पोटेशियम हाईड्राक्साईड --
 KOH

खाने का सोडा - सोडियम बाईकार्बोनेट -
 NaHCO_3

चूना - कैल्सियम आक्साईड - CaO

जिप्सम - कैल्सियम सल्फेट - $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

टी.एन.टी. - ट्राई नाईट्रो टॉलुईन -
 $\text{C}_6\text{H}_2\text{CH}_3(\text{NO}_2)_3$

धोने का सोडा - सोडियम कार्बोनेट - Na_2CO_3

नीला थोथा - कॉपर सल्फेट - CuSO_4

नौसादर - अमोनियम क्लोराईड - NH_4Cl

फिटकरी - पोटैसियम एलुमिनियम सल्फेट -
 $\text{K}_2\text{SO}_4\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$

बुझा चूना - कैल्सियम हाईड्राक्साईड -
 $\text{Ca}(\text{OH})_2$

मंड - स्टार्च - $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$

लाफिंग गैस - नाइट्रस ऑक्साइड - N_2O

लाल दवा - पोटैशियम परमैगेनेट - KMnO_4

लाल सिंदूर - लैड परऑक्साइड - Pb_3O_4

शुष्क बर्फ - ठोस कार्बन-डाई-आक्साईड -
 CO_2

शोरा - पोटैशियम नाइट्रेट - KN_3

सिरका - एसिटिक एसिड का तनु घोल -
 CH_3COOH

सुहागा - बोरेक्स -- $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

स्प्रिट - मैथिल एल्कोहल -- CH_3OH

स्लेट -Clay या सिलिका एलुमिनियम आक्साईड
-- $\text{Al}_2\text{O}_3\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

हरा कसीस - फैरिक सल्फेट -- $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$