Bu pdf'de bazı bileşikler, bu bileşiklerin formülleri ve yaygın adları yer alacaktır. Ufak bir tekrar için idealdir.

Sistematik Adı

Dihidrojen

Monoksit

Hidrojen

Karbonat

Kalsiyum

Oksit

Kalsiyum

Hidroksit

Magnezyum

Hidroksit

Demir (II) Sülfat

Metan

Sodyum Hidroksit

Potasyum Hidroksit

Sodyum

bikarbonat

Sodyum Karbonat

Sodyum Hipoklorit

Kalsiyum Hipoklorit

Kalsiyum Sülfat

Potasyum Nitrat

Amonyum Klorür

Bileşik Formülü

 H_2O

HCI

CaO

 $Ca(OH)_2$

 $Mg(OH)_2$

FeSO₄

CH₄

NaOH

KOH

NaHCO₃

 Na_2CO_3

Na(CIO)

CaSO₄

KNO₃

NH₄CI

R-COONa

R-COOK

Yaygın	Bileşikler
--------	------------

Yaygın Adı

Su

Tuz Ruhu

Sönmemiş

Kireç

Sönmüş

Kireç

Magnezyum

Sütü

Vitriyol / Kıbrıs

Taşı

Bataklık Gazı /

Grizu Gazı

Sud Kostik

Potas Kostik

Yemek Sodası/

Kabartma Tozu

Çamaşır Sodası

Çamaşır Suyu

Kireç Kaymağı

Alçı Taşı

Güherçile

Nişadır/Amonyak

Tuzu

Katı Sabun

(Beyaz Sabun)

Sıvı Sabun

(Arap Sabunu)

Açıklama (Varsa)

Oksijen yakıcı, hidrojen

yanıcı su ise söndürücüdür.

Kuvvetli asittir. Temizlikte

"Kireç Taşı" yakılınca

açığa çıkar.

Sönmemiş kirecin üstüne su dökülünce oluşur.

> Yanıcı bir gazdır. İneklerin sindirim sistemlerinde

metanojen arkeler olduğu için

midelerine bir delik açıp çıkan

gazı yakabilirsin. Çünkü o metandır.

Kuvvetli bazdır.

Asitlerin içinde korbonat

ve bikarbonat iyonu bulunan

maddelerle tepkimelerinde CO2

açığa çıkar. Bu da hamurun kızarmasına sebep olur.

Temizlikte kullanılır.

Maddenin rengini beyazlatır. Dezenfekte özelliği vardır.

> Mikroorganizmaları temizler.

пСі	Klorür	Tuz Runu	kullanılır.
H ₂ SO ₄	Hidrojen Sülfat	Zaç Yağı/Sülfirik Asit	Kuvvetli asittir. Sülfat (SO͡ȝ) bir iyonik köktür.
HNO₃	Hidrojen Nitrat	Nitrik Asit	Kuvvetli asittir. Nitrat (NO₃) bir iyonik köktür.
NH₃	Trihidrojen nitrür/ nitrür trihidrojen	Amonyak	Amonyak zayıf bir bazdır.
СН₃ОН	Metanol	Metil Alkol	
СН₃СООН	Etanoik Asit	Asetik Asit/ Sirke Asidi	COOH karbosil grubudur. Eğer karboksil grubunu görüyorsanız o madde organik asittir yani zayıf asittir. İyonlaşırke COOH'daki hidrojeni verirler. HCOOH ⇌ H ⁺ + HCOO ⁻
НСООН	Metanoik Asit	Formik Asit (Karınca Asidi)	Karboksil grubu vardır. Organik asit olup, zayıftır.
NaCl	Sodyum Klorür	Sofra Tuzu/Yemek Tuzu	pH'ı 7'dir. Yani nötr bir maddedir.
CaCO₃	Kalsiyum Karbonat	Kireç Taşı	

Elimizi yıkadığımız katı

sabunlara denir. R, radikal

grubu temsil eder.

Elimize sıkıp yıkadığımız sıvı

sabunlara denir. R. radikal

grubu temsil eder.

Patlayıcı özelliğe sahiptir.

Not: Nitrat TNT yapımında kullanılır.