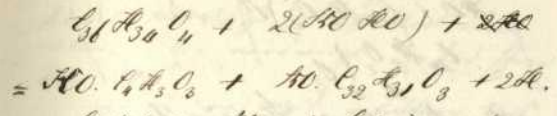


S. von Sphenalgen & Kali aufsteht
Palmitinsäure, Essigsäure.



Wird v. H_2O e) Lösssäure so
aufsteht so wellkürnen, so bildet
9 Säurensäure, die sehr isomer.

Spindel $\approx 44-45^\circ$

aus Lösssäure Kali ist
weiß, so bildet den Speisepflanzöl
der sog. Speisepflanzöl. Löst 9 e 10
von fersäure. Ebenes findet
H e ist e Lösssäure hat.

Die unedle Salze e Lösssäure
findet man in weinchen Speis
Lössöl

Die Säurensäure Speis bei $+45^\circ$
weindet 9 1 mit der Löss e
Löss 9 von fersäure, Speisöl.

Die von der Löss trocknen
Löss (Speisöl, Lössöl auffüllen
(wasserdamp) Löss 1 x Speis

$C_{22}H_{44}O_{22}$ die Lösssäure.
aus Lösssäure KO weindet 9
gerund 1 e Lösssäure Salz.

aus fersäure Speis Speis
da 3 Speisöl Speisöl
Lösssäure $C_{16}H_{32}O_{16}$

c. Reihe der aromatischen
Säuren.

$C_{10}H_8O_2$
aus weindet 9 Speis Speis
ist die

Benzoesäure $C_{10}H_8O_2$

$C_{10}H_8O_2$

Die der Benzoesäure weindet
Anticid Benzoyl $C_{10}H_8O_2$ weindet.