

frische weisse Nieren für Dosis ist
Salicylsäure $C_{11}H_8O_4$
in Wasser & Benzol löslich. Geringe
Löslichkeit in kaltem Wasser. Löslich
in Spiritu ulmaria.

→ A: ? Salicyl $C_7H_6O_2$
Oxydation enthält CO_2 .
frische ist & beiden isomere
Säure ist Salicyl.

als Leimzucker $C_{15}H_{14}O_{11}$
gibt es geruchlos & schmelzt in Wasser
→ & bei Salicylsäure unauflöslich.
Nicht & Leimzucker gelblich, schmilzt
und & aufschäumen & Borax
Perucabalsam.

& nicht in f.c. Radical
Lignamyl $C_{15}H_{14}O_{11}$ neu.
Nicht schmilzt & schmilzt in
Salicylsäure (1 Moutangrin,
21) $C_{11}H_8O_4$.

Lösliche Säuren.

die gemischten Nieren zerfallen
in 6 Teil, die für saure Salze
bilden, & 1 Teil, die für
bilden in einem saftigen Saft
aufschäumen. & alle bilden
& in saftigen Nieren nicht
Reife von Karbonylgruppen & Aldehyd
aufschäumen & saftigen Nieren
2 Saftigen saftigen & saftigen Saft
bilden.

Oxalsäurereihe. $C_2H_2O_4$

als Oxalsäure $C_2H_2O_4$
Spez. Blausäure

frische weisse Nieren für Dosis ist
A: Chloroaldehyd & Natrium. in
frische weisse Nieren.



Salicylsäure $C_7H_6O_2$ $\left\{ \begin{matrix} \text{H} \\ \text{OH} \end{matrix} \right.$
in Wasser löslich. & Moutangrin & Gaultier
Löslichkeit.

in Wasser löslich & in Wasser & in Wasser & in Wasser
 $C_7H_6O_2 + CO_2 = C_7H_6O_3$
in Wasser löslich & in Wasser. Säure & Salicyl
& in Wasser & in Wasser & in Wasser.

Nitrosaldehydsäure
 $C_7H_6O_3$ $\left\{ \begin{matrix} \text{H} \\ \text{OH} \end{matrix} \right.$ & in Wasser & in Wasser
& in Wasser & in Wasser & in Wasser.

Salicylsäure (Acetyl) $C_9H_8O_4$ $\left\{ \begin{matrix} \text{H} \\ \text{OH} \end{matrix} \right.$
in Wasser löslich & in Wasser & in Wasser.

Leimzucker $C_{15}H_{14}O_{11}$ $\left\{ \begin{matrix} \text{H} \\ \text{OH} \end{matrix} \right.$
in Wasser löslich & in Wasser & in Wasser.

in Wasser löslich & in Wasser & in Wasser.
Löslichkeit & in Wasser & in Wasser & in Wasser.
Löslichkeit & in Wasser & in Wasser & in Wasser.
Löslichkeit & in Wasser & in Wasser & in Wasser.
Löslichkeit & in Wasser & in Wasser & in Wasser.
Löslichkeit & in Wasser & in Wasser & in Wasser.

Alkohol & Leimzucker $C_{15}H_{14}O_{11}$
in Wasser löslich & in Wasser & in Wasser.

Ammonium $C_7H_6O_2$ (Moutangrin, Gaultier &
Ammonium $C_7H_6O_2$ Spez. Blausäure
& in Wasser & in Wasser & in Wasser & in Wasser.