

GLYOXAL SODIUM BISULFITE ADDUKT

PRODUKTBE SCHREIBUNG

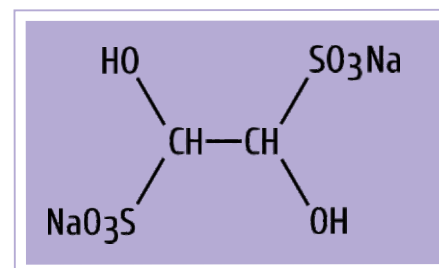
Glyoxal sodium bisulfite addukt ist eine harte Kristalle. $(C_2H_4Na_2O_8S_2 \cdot xH_2O)$. Das Produkt hat den schwachen SO_2 Geruch und es ist löslich im Wasser.

PRODUKTANWENDUNG

Glyoxal sodium bisulfite addukt dient:

- als der Rohstoff in der Chemieindustrie (eine wasserfreie Glyoxalform);
- als der Klebrigmacher;
- als das Reagens der speziellen Bestimmung.

Strukturformel



CAS: 517-21-5

Chemische Bezeichnung: 1,2-Dihydroxy-1,2-ethanedisulfonic acid disodium salt

Molekular (brutto) formel:
 $C_2H_4Na_2O_8S_2 \cdot xH_2O$

PRODUKTEIGENSCHAFT

Aussehen	weißes Pulver
Massenanteil der Feuchtigkeit, %	nicht mehr als 10
Massenanteil von $NaHSO_3$, %	65,0-75,0

PRODUKTSICHERHEIT

Das Produkt gehören zu der 4 Gefahrklasse gemäß russischen staatlichen Standard GOST 12.1.007. Es kann gefährlich sein bei Verschlucken.

Personalschutzmittel: Augenschutzgläser, Gummihandschuhe, Schutzanzug, Atemschutzgerät RPG-67 (Patrone Typ A).



H303
 ACHTUNG

Zertifiziertes Produkt

Hersteller: Modifier GmbH (Tomsk)

Glyoxal sodium bisulfite addukt TS 2494-004-80061487-2016