

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Natriumgluconat-Lösung 35 % CAS Nr. : 527-07-1



**Chem. Bezeichnung :** Natriumgluconat-Lösung 35 %

**chem. Charakterisierung :** Natriumgluconat-Lösung 35 %

**Aussehen :** helle gelbliche Flüssigkeit

**Gehalt :** 35% +/- 2%

**andere :** Cl max 0,025 %

SO<sub>4</sub> max 0,018 %

**Wasser :** 65%

**Verpackung :** Fässer / IBC /

**Einecs :** 208-407-7

<b>CAS Nr. :</b>	527-07-1
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	As max 1 ppm, Pb max 3,5 ppm ;
<b>Allgemeine Infos :</b>	Siedepunkt > 100°C Zersetzungstemperatur 196 °C,
<b>Anwendung :</b>	Natriumgluconat wird verwendet als Stabilisator, Komplexbildner, Säureregulator , E576 in der Lebensmittelindustrie als Komplexbildner, weit verbreitet in der Textilfärberei, in der Druckindustrie , in derMetalloberflächen-behandlung,  Natriumgluconat wirkt als Chelatbindner z.B. zur Reinigung von Stahloberflächen, Glasflächen. Auch als Chelatbildner für die Zement-, Galvanisierungs-und Aluminiumoxidfärbereien.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Natriumgluconat ist nicht als Gefahrgut eingestuft.
<b>Kennzeichnung :</b>	n.a.
<b>Warengruppen :</b>	SALZE ORGANISCH, Salze von Carbon-Fruchtsäuren

Version: 01.07.2021

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.