

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | 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 %
SO4 max 0,018 %

Wasser : 65%

Verpackung : Fässer / IBC /

Einecs : 208-407-7

CAS Nr. : 527-07-1

WGK : 1

Sonstiges : As max 1 ppm,
Pb max 3,5 ppm ;

Allgemeine Infos : Siedepunkt > 100°C
Zersetzungstemperatur 196 °C

Wir füllen die Natriumgluconat Lösung 35 % für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde gehen von 100ml Flaschen über Deckelfässer 5-200lt., bis hin zu 1000lt. Schüttgut-IBC.

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Natriumgluconatlösung 35 % zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am Lager vorrätig halten.

Das tun wir gerne auch für Sie.

Die Qualität unserer Natriumgluconat Lösung 35 % wird in unserem Labor regelmäßig geprüft.

Anwendung : 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.

Sie sparen Zeit und Geld, indem Sie Natriumgluconat von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen.

Gefahrenhinweise : Natriumgluconat ist nicht als Gefahrgut eingestuft.

Kennzeichnung : n.a.

Warengruppen : SALZE ORGANISCH, Salze von Carbon-Fruchtsäuren

Version: 19.08.2024

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