

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 Trinatriumcitrat Dihydrat CAS Nr. : 6132-04-3



Chem. Bezeichnung :	Trinatriumcitrat Dihydrat
chem. Charakterisierung :	Trinatriumcitrat Dihydrat
Aussehen :	Pulver oder Kristalle, weiß oder farblos
Gehalt :	99,0 - 101%
Gehalt2 :	Schwermetalle: max 5 ppm, Sulfate: max 100 ppm, Oxalate : max 100 ppm
Wasser :	11-13 %
Dichte :	0,9 (20°C)

Verpackung :	Säcke
Einecs :	200-675-3
CAS Nr. :	6132-04-3
WGK :	1
Synonym :	E 331, Trisodium 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate, Zitronensäure, Natriumsalz, Sodium citrate tribasic
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit 720 g/l (RT) pH-Wert 7,5-9 (50 g/l, RT) Schmelzpunkt 150 °C Zersetzungsbereich > 230 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Warengruppen :	SALZE ORGANISCH, Salze von Tri-CS mit 1 Hydroxygruppe

Version: 26.01.2021

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