



## Spezifikationsdaten zu Trinatriumcitrat Dihydrat:

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 Nr. :	2006753
CAS Nr. :	6132-04-3
WGK :	1
Synonym :	E 331
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit 720 g/l (RT)  pH-Wert 7,5-9 (50 g/l, RT)  Schmelzpunkt 150 °C Zersetzungsbereich > 230 °C

Version: 11.07.2019

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