

Allgemeine Daten

Chemische Formel	$N(CH_2COONa)_3 \cdot H_2O$
Molekulargewicht	275,1 g/mol
Synonyme	Trinatriumnitrilotriacetat Monohydrat
Beschreibung	weißes kristallines Pulver
EINECS-Nummer	225-768-6

Spezifikationswerte

pH-Wert (1%ige Lsg.) (bei 25 Grad Celsius)	10,5 - 11,7
$N(CH_2COONa)_3 \cdot H_2O$	>= 99%
Gesamtfeuchtigkeit bei 200 Grad Celsius	<= 7%

Weitere Werte

Cyanide (als HCN)	<= 15 ppm
Korngrößenverteilung auf 8 Mesh	<= 0,5%
Korngrößenverteilung auf 16 Mesh	<= 2%
Korngrößenverteilung auf 200 Mesh	<= 30%

Durchschnittswerte

lediglich zur Information

NTA Pulver (Trisodium Nitrilotriacetate) | Sack (10 x 25 kg)

Artikelnummer	4260452048265
Gewicht	250kg

Produkteigenschaften

Piktogramm	GHS08, GHS07
Gefahrenhinweis	H351, H302, H319
Signalwort	Achtung