



## Spezifikation

### Trichlorisocyanursäure

Seite: 1 / 1

#### **Allgemeine Daten:**

Chemische Formel	:	C3Cl3N3O3
Molekulargewicht	:	232 g/mol
Synonyme	:	1,3,5-Trichlor-1,3,5-triazin-2,4,6-trion, Sycmosen
Beschreibung	:	weißes feines Granulat mit spezifischem Geruch
CAS- Nummer	:	87-90-1
EINECS- Nummer	:	201-782-8

#### **Spezifikationswerte (Durchschnittswerte):**

Wirkstoffgehalt (Aktivchlor)	:	90	%
Trichlorisocyanursäure (TCCA)	:	99	%
Wassergehalt	:	< 1	%
pH-Wert	:	2,7 - 3,3	

#### **Weitere Werte, lediglich zur Information:**

Korngröße	:	8 - 30	mesh
-----------	---	--------	------

#### **Dokumentstatus**

Erstellt:	:	02.11.2023, C. Böttinger
Geprüft:	:	02.11.2023, D. Scholter
Ersetzt Version vom	:	04.12.2019

Die genannten Angaben werden im Rahmen unserer Qualitätssicherung regelmäßig überprüft. Dies entbindet den Käufer nicht von einer Eingangskontrolle gemäß HGB § 377 und hat nicht die Bedeutung, die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.