

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 Corrosionsinhibitor TACT 50 CAS Nr. : 80584-91-4



Chem. Bezeichnung : Corrosionsinhibitor TACT 50

chem. Charakterisierung : enthält 2,4,6-Tri(6-aminocaproic acid) 1,3,5-triazine

Aussehen : weisser Feststoff

Gehalt : 50-55 % Aktivsubstanz; 45-50 % Trocknungsverlust

Schmelzpunkt : 178-184 °C

Wasser : 45-50 %

Dichte : 1,29

Verpackung : Säcke

Einecs : 279-505-5

CAS Nr. :	80584-91-4
Sonstiges :	Säurezahl: 340-370 mg KOH /g; Chlorid: max 100 ppm
Allgemeine Infos :	kaum wasserlöslich löslich in MEA & TEA Schmelzpunkt 186°C Flammpunkt >150°C Zersetzungstemperatur > 280°C
	Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Corrosionsinhibitor TACT 50 zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am Lager vorrätig halten. Das tun wir gerne auch für Sie.
Anwendung :	Corrosionsinhibitor TACT 50 wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet. Dies sind Formulierungen für Lubricants, Reiniger, Beschichtungen und andere Produkte.
	Weitere typische Inhaltsstoffe von unseren Mischungen sind Phosphorsäure-Ester oder Adipinsäure-Ester und Glykole wie Butyldiglykol.
Gefahrenhinweise :	Corrosionsinhibitor TACT 50 ist nicht kennzeichnungspflichtig.
Warengruppen :	KORROSIONSSCHUTZADDITIVE, Benzotriazin-Basis

Version: 01.09.2025

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