

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 85 CAS Nr. : 80584-91-4



Chem. Bezeichnung :	Corrosionsinhibitor TACT 85
chem. Charakterisierung :	enthält 2,4,6-Tri(6-aminocaproic acid) 1,3,5-triazine
Aussehen :	weisser Feststoff
Gehalt :	83-86 % Aktivsubstanz;
Schmelzpunkt :	178-184 °C
Wasser :	14-17%
Dichte :	1,29
Verpackung :	Säcke
Einecs :	279-505-5

CAS Nr. :	80584-91-4
Sonstiges :	Säurezahl: 340-370 mg KOH /g; Chlorid: max 150 ppm
Allgemeine Infos :	kaum wasserlöslich, Schmelzpunkt 184°C, Flammpunkt >150°C, Zersetzungstemperatur > 280°C, Zündtemperatur > 400°C, Dichte 1,29 g/cm ³
Anwendung :	löslich in MEA & TEA Korrosionsinhibitor
Warengruppen :	KORROSIONSSCHUTZADDITIVE, Benzotriazin-Basis

Version: 27.05.2026

Die Angaben in diesem Dokument dienen nur zu Ihrer Information und begründen keine Garantie oder Zusicherung für einen bestimmten Verwendungszweck.