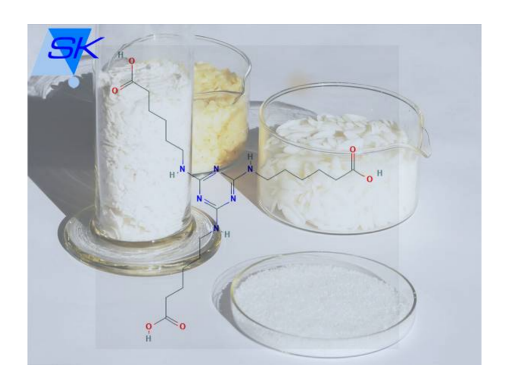


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal Fon +49 -0 - 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

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.

SysKem Corrosionsinhibitor TACT 50Seite 2/2