

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
 Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@system.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: 01.06.2021

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