

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

Spezifikationsdaten zu Corrosion Inhibitor PM 2 CAS Nr. : 111-20-6+1852-04-6+693-23-2



Chem. Bezeichnung :	Corrosion Inhibitor PM 2
chem. Charakterisierung :	Dicarbonsaeureverbindung
Aussehen :	weisse Schuppen
Gehalt :	Dicarbonsaeuren: min 98 %
Gehalt2 :	Sebazinsäure 8-11% Undecandisäure 47-52 % Dodecandisäure : 39-42 %
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	1,02

Verpackung :	Säcke, Bigbags, kundenspezifische Gebinde
Einecs :	UFI: 6Q1J-550E-D104-8CYJ
CAS Nr. :	111-20-6+1852-04-6+693-23-2
WGK :	1
Sonstiges :	Nitrate und Nitrite: nicht nachweisbar; Monobasische Säure: max 0,4 %
Synonym :	diacid mixture
Allgemeine Infos :	Schmelzbereich 90 - 134 °C Durch die Zusammensetzung der DiCarbonsäuren ist ein ausgezeichneter Korrosionsschutz gewährleistet. Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse, indem Sie Corrosion Inhibitor PM 2 von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen! Wir überprüfen regelmäßig die Qualität von Corrosion Inhibitor PM 2, um sicherzustellen, dass es effektiv eingesetzt werden kann. UFI: 6Q1J-550E-D104-8CYJ
Anwendung :	Corrosion Inhibitor PM 2 wird von SysKem Chemie in kundenspezifischen Rezepturen verwendet. Dies sind Formulierungen für Reiniger, Wasserbehandlungsmittel, Kühlschmierstoffe und andere Produkte, in denen Corrosion Inhibitor PM 2 als Korrosionsschutzadditiv fungiert.
Gefahrenhinweise :	Corrosion Inhibitor PM 2 verursacht Hautreizungen. Corrosion Inhibitor PM 2 verursacht schwere Augenreizung und kann die Atemwege reizen.
Kennzeichnung :	GHS07

Warengruppen : KORROSIONSSCHUTZADDITIVE, Carbonsäuren-Basis

Version: 12.07.2024

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

