

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 CAS Nr. : alle Komponenten gelistet



Chem. Bezeichnung :	Corrosion Inhibitor PM
chem. Charakterisierung :	Dicarbonsauregemisch
Aussehen :	weisse Flocken
Gehalt :	Dicarbonsauren: min 98,0 %
Gehalt2 :	Sebazinsäure: 36-42%, Undecandisäure 38-42%, Dodecandisäure: 18-24 %
Wasser :	max 0,6 %
Dichte :	1,02

Verpackung :	Säcke
Einecs :	alle Komponenten gelistet
CAS Nr. :	alle Komponenten gelistet
Sonstiges :	Säuregehalt: 520 - 530 mg KOH/g
Allgemeine Infos :	<p>Durch die Zusammensetzung der DiCarbonsäuren ist ein ausgezeichneter Korrosionsschutz gewährleistet.</p> <p>Vereinfachen auch Sie Ihre Prozesse, indem Sie Corrosion Inhibitor PM von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen !</p>
Anwendung :	<p>Corrosion Inhibitor PM wird von SysKem Chemie in kundenspezifischen Rezepturen verwendet.</p> <p>Dies sind Formulierungen für Reiniger, Wasserbehandlungsmittel, Kühlschmierstoffe und andere Produkte, in denen Corrosion Inhibitor PM als Korrosionsschutzadditiv fungiert.</p>
Gefahrenhinweise :	<p>Corrosion Inhibitor PM verursacht Hautreizungen.</p> <p>Corrosion Inhibitor PM verursacht schwere Augenreizung und kann die Atemwege reizen.</p>
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	KORROSIONSSCHUTZADDITIVE, Carbonsäuren-Basis

Version: 12.01.2023

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

