

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 Corrosion Inhibitor PM CAS Nr. : alle Komponenten gelistet



Chem. Bezeichnung: Corrosion Inhibitor PM

chem. Charakterisierung: Dicarbonsaeuregemisch

Aussehen: weisse Flocken

Gehalt : Dicarbonsaeuren: 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: Durch die Zusammensetzung der DiCarbonsäuren ist ein ausgezeichneter

Korrosionsschutz gewährleistet.

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!

Anwendung: Corrosion Inhibitor PM wird von SysKem Chemie in kundenspezifischen

Rezepturen verwendet.

Dies sind Formulierungen für Reiniger, Wasserbehandlungsmittel,

Kühlschmierstoffe und andere Produkte, in denen Corrosion Inhibitor PM

als Korrosionsschutzadditiv fungiert.

Gefahrenhinweise: Corrosion Inhibitor PM verursacht Hautreizungen.

Corrosion Inhibitor PM verursacht schwere Augenreizung und kann die

Atemwege reizen.

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.

