

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 DCS46 CAS Nr. : 68603-87-2

<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Corrosion Inhibitor DCS46
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Gemisch aus Dicarbonsäuren
<b>Aussehen :</b>	gelblicher Feststoff
<b>Gehalt :</b>	min 97 % Dicarbonsäuren
<b>Säurezahl :</b>	800-900 mg KOH / g
<b>Wasser :</b>	max 2 %
<b>Verpackung :</b>	Säcke, Bigbags
<b>Einecs :</b>	271-678-5
<b>CAS Nr. :</b>	68603-87-2
<b>WGK :</b>	1
<b>Synonym :</b>	AGS Acid, DCS dicarboxylic acid c4-c6, DBA
<b>Allgemeine Infos :</b>	Korrosionsschutzadditiv auf Basis von Dicarbonsäuren. Enthält Adipinsäure: 10-50 %, Glutarsäure: 30-65 %, Bernsteinsäure: 10-35. Corrosion Inhibitor DCS46 wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.
<b>Anwendung :</b>	Wegen des guten Korrosionsschutzvermögens wird Corrosion Inhibitor DCS46 gern in Rezepturen für wassermischbare Kühlschmierstoffe und Reinger für Wasserkreisläufe verwendet.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS05
<b>Warengruppen :</b>	KORROSIONSSCHUTZADDITIVE, Carbonsäuren-Basis

Version: 14.07.2020

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

