

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 DC11 CAS Nr. : 1852-04-6

Chem. Bezeichnung :	Corrosion Inhibitor DC11
chem. Charakterisierung :	Additiv auf Basis C11-Dicarbonsäure
Aussehen :	weisses Pulver
Gehalt :	min 97 % Dicarbonsäuren
Gehalt2 :	Gesamtsäure : min 99 %
Wasser :	max: 0.6 %
Dichte :	1,184
Verpackung :	Säcke
Einecs :	217-440-6
CAS Nr. :	1852-04-6
Sonstiges :	Schmelzpunkt 110 - 113 °C
Synonym :	C11H22O2, n-Undecansäure
Allgemeine Infos :	Korrosions-Inhibitor, Rostschutz-Additiv, besonders für wassermischbare Kühlschmierstoffe sowie Schleif und Korrosionsschutzmittel.
Anwendung :	Corrosion Inhibitor DC11 wird von SysKem Chemie in kundenspezifischen Rezepturen verwendet. Dies sind Formulierungen für Reiniger, Kühlschmierstoffe, Pflanzenschutzmittel und andere Produkte. Corrosion Inhibitor DC11 kann mit Aminen und Laugen zu wassermischbaren oder wasserlöslichen Korrosions-Inhibitoren umgesetzt werden. Einsatzmenge 10-30% je nach Einsatzzweck. Mischtemperatur ca. 50°C

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : 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.

