

# MaxCor™ RP-6655

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Tensidgemisch
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Rechtlich vorbehalten
<b>FUNKTION</b>	Antikorrosionsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Calciumgehalt, %..... typischerweise 1,4 Sulfate, %..... 32,0-36,0 Säurezahl, mgKOH/g.....78,0-89,0 Wasser, %.....Maximal 0,5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare, bräunliche Flüssigkeit Pfunde in einer Galone..... 8,095 Viskosität bei 100°C.....350 cSt Eigengewicht bei 25°C..... 0,97 Flammpunkt, °C (COC).....165
<b>ANWENDUNG</b>	MaxCor™ RP-6655 ist eine Flüssigkeit in Form flüssigen Wachses zum Schutz gegen Rost in salzhaltigen, feuchten Umgebungen bzw. zur normalen Anwendung in Lagerräumen.

Letzte Änderung am: 20.05.2016