

Maxhib OA-3090

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Modifiziertes Amin
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Korrosionsinhibitor
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Säurezahl.....berichtsmäßig Farbzahl (gem. Gardner).....berichtsmäßig Säurezahl.....45-55 Eigengewicht bei 25°C..... .0,96-1,06 Wasser, %..... typischerweise 50 pH (1%-Wasserlösung).....7,2 - 8,2
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... hellgelbe Flüssigkeit Pfunde in einer Galone.....8,41 Wasserlöslichkeit löslich Basenzahl.....14
ANWENDUNG	Maxhib OA-3090 ersetzt Natriumnitrit als Korrosionsinhibitor in Formulierungen von Schneidflüssigkeiten, Verbindungen und industriellen Reinigungsmitteln. Maxhib OA-3090 beugt besonders wirksam der Korrosion in der Gasphase vor und schützt nichteiserne Metalle.

Letzte Änderung am: 20.05.2016