

Maxhib AB-400

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Amin-Borat-Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Korrosionsinhibitor
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2 pH (1%-Wasserlösung).....9,3-10,3 Eigengewicht bei 25°C.....1,11-1,21
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... gelbe Flüssigkeit Pfunde in einer Galone..... 9,67 Wasserlöslichkeitlöslich
ANWENDUNG	Maxhib AB-400 ist ein Borat mit Korrosionsinhibitor zur Anwendung bei Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung und in industriellen Reinigungsmitteln. Das Produkt enthält 4% Bor. Neben der Einhaltung von Stabilität im harten Wasser und schwacher Schaumbildung ist Maxhib AB-400 sehr biostabil.

Letzte Änderung am: 20.05.2016