

Maxhib AB-450

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Amin-Borat-Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Korrosionsinhibitor
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aminzahl..... typischerweise 507,0 Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 2 Eigengewicht bei 25°C..... typischerweise 1,229 pH (1%-Wasserlösung)..... typischerweise 9,51
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... klare bzw. hellgelbe Flüssigkeit Pfunde in einer Galone..... 10,26 Wasserlöslichkeit löslich
ANWENDUNG	Maxhib AB-450 ist ein wasserlösliches Borat zur Anwendung als wässriger Korrosionsinhibitor. Neben der Aufrechterhaltung der Stabilität im harten Wasser und schwacher Schaumbildung, ist es DEA-los, besitzt einen relativ hohen pH-Wert und große alkalische Reserve. Aufgrund seines hohen Borgehaltes in Höhe von 5,6% im Produkt ist Maxhib AB-450 ist sehr biostabil.

Letzte Änderung am: 20.05.2016