

Maxhib AA-0223

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Tensidgemisch
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	Mischung
FUNKTION	Fleckenschutzmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (gem. Gardner).....13 pH (1%-Wasserlösung).....2,28 Viskosität bei 40°C.....624 cSt Säurezahl.....166,3 Wasser, %.....3,7
INFORMATIONSSANGABEN	Aussehen bei 25°C..... Bernsteinfarbene Flüssigkeit Pfunde in einer Galone.....8,41 Wasserlöslichkeitdispersionsfähig Eigengewicht bei 25°C.....1,04 Flammpunkt, °F (COC).....> 300
ANWENDUNG	Maxhib AA-0223 schützt viele Aluminiumlegierungen vor Fleckenentstehung in traditionellen Flüssigkeiten zur Metallverarbeitung. Der Stoff ist sowohl im Erdöl, als auch in Verdünnungsmitteln löslich und bildet eine stabile Suspension in Wasserlösungen. Empfohlenes Gebrauchsniveau im Flüssigkeitskonzentrat: 2-5% gewichtsmäßig.

Letzte Änderung am: 20.05.2016