

# Maxhib PT-10T

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Phosphoorganischer Ester
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Korrosionsinhibitor
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aminzahl..... 215-255 pH (5%-Wasserlösung)..... 7,5-9,4 Säurezahl..... 42-84 Wasser, %..... 23-27
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... bernsteinfarbene bis bräunliche Flüssigkeit Pfunde in einer Galone..... 9,75 Wasserlöslichkeit ..... löslich Eigengewicht bei 25°C..... 1,17
<b>ANWENDUNG</b>	Maxhib PT-10T ist ein schwach schäumender wasserlöslicher Korrosionsinhibitor, der für hervorragende Korrosionshemmung bei Eisen, Buntmetallen und Aluminiumoberflächen sorgt. Er wird alleine bzw. in Verbindung mit synthetischen Schmierkomponenten, wie Funktionsflüssigkeiten, Blockpolymere, schwach schäumende Surfactanten, Sulfonester, Fettsäureseifen usw. verwendet. Maxhib PT-10T enthält Phosphor und erhöht die Beständigkeit von Schmierpräparaten auf hohen Druck. Maxhib PT-10T ist auch ein ausgezeichnetes Produkt zur Sicherung zusätzlichen sofortigen Schutzes vor Korrosion bei alkalischen Reinigungsmitteln und fügt Wascheigenschaften bei max. 30%-en NaOH-Lösungen hinzu. Das empfohlene Gebrauchsniveau beträgt 0,5-2,0%.

Letzte Änderung am: 20.05.2016