

EXOclean AC

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Mischung
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	-
FUNKTION	Reinigungsmittel
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Aussehen in einer Temperatur von (20±25)°Cklare, gelbe bis bräunliche Flüssigkeit Produkt-pHmax 2,0
INFORMATIONSSANGABEN	Wasserlöslichkeitsehr gut Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/mL ca. 1,12 Geruch..... charakteristisch Gefrierpunkt, °C..... ca. -11 Viskosität in einer Temperatur von 20°C, mPa·s..... ca. 40
ANWENDUNG	EXOclean AC ist eine konzentrierte, saure Reinigungsmischung für den professionellen Gebrauch. Sie zeigt eine hohe Wirksamkeit bei der Lösung und Entfernung schwieriger Verschmutzungen aus säurebeständigem Stahl, anodisiertem Aluminium, lackiertem Blech, glasierten und gläsernen Oberflächen. Das Produkt ist u.a. zum Reinigen von Verschmutzungen aus Paraffin, Stearin, Chlorbenzol sowie Zement bestimmt. Das Präparat ist eine Komposition von anionischen und nichtionischen Tensiden, anorganischen und organischen Säuren sowie Korrosionsinhibitoren. EXOclean AC kann u.a. zur Innenreinigung von Zisternen, Rohrleitungen, Behältern, Containers sowie anderen Behältnissen verwendet werden. EXOclean AC ist als Konzentrat bzw. nach einer 1:5- bis 1:3-Verdünnung, je nach Verschmutzungsgrad, anzuwenden.