

## EXOclean CR

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Eine Mischung aus organischen Säuren und Tensiden Tenside
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Reinigungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen bei (20±25) °C.....hellgelbe oder gelbe klare Flüssigkeit pH-Wert einer 1%igen Lösung.....max 3
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit.....keine Einschränkungen Dichte bei 25°C, g/MI.....ca. 1,2 Viskosität bei 20°C, cP.....< 80 Geruch.....Charakteristik
<b>ANWENDUNG</b>	EXOclean CR ist ein Gemisch auf Basis ausgewählter organischer Säuren zur Entfernung von Betonrückständen auf Metallteilen und Werkzeugen. Eine richtig gewählte Mischung aus hydroxyorganischen Säuren führt zu einer schnellen und wirksamen Entfernung von Betonrückständen von gereinigten Oberflächen. Das Produkt enthält keine Mineralsäuren, die bei der Anwendung zu Korrosionsrauch führen können. Es wird empfohlen, das Produkt vor der Anwendung im Verhältnis 1:3 zu verdünnen. Es ist möglich, ein konzentriertes Produkt zu verwenden, um die Wirkung zu erhöhen. Das Präparat oder die vorbereitete Lösung wird auf die Oberfläche aufgetragen, je nach der verwendeten Methode: manuell oder mit Hochdruckreinigern. Nach dem Auftragen sollte die Oberfläche mit Wasser abgespült werden.