

## EXOhib PC500

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Mischung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Korrosionsschutzmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen bei (20±25) °C..... Flüssigkeit pH-Wert einer 1%igen Lösung.....9,0 ÷ 11,0 Trockenrückstand, % (m/m)..... 48 ÷ 52
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit.....gut Weitere Lösungsmittel.....niedere aliphatische Alkohole Dichte bei 20°C, g/ML.....etwa 1.16 Gefrierpunkt, °C.....ca. -20 Geruch .....charakteristisch
<b>ANWENDUNG</b>	EXOhib PC500 ist ein Flugrostschutzmittel, das bei der Herstellung von wässrigen Korrosionsschutzfarben verwendet wird. Das Produkt verhindert das Auftreten von Flugrostaussbrüchen während der Trocknung des Lackfilms. Darüber hinaus verstärkt es die Wirkung der wichtigsten Korrosionsschutzmittel Inhibitoren für langfristigen Korrosionsschutz. langfristiger Korrosionsschutz. EXOhib PC500 enthält keine Aminoborate und Nitrite. Empfohlene Verwendungsmenge 0,1 - 1,0% je nach Art des Endprodukts je nach Art des Fertigerzeugnisses.