

## EXOhib PC400

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina etanoloaminowych soli boranowych
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Inhibitor korozji
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... ciecz bezbarwa do żółtej Barwa w skali Gardnera w (20÷25)°C..... max. 2 pH 1% roztworu .....9 ÷ 11 Gęstość w 20°C, g/mL..... 1,1 ÷ 1,2
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Rozpuszczalność w wodzie..... rozpuszczalny Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20 Zapach..... charakterystyczny
<b>ZASTOSOWANIE</b>	EXOhib PC400 jest inhibitorem korozji znajdującym zastosowanie w cieczach obróbczych, wyrobach farbiarskich i przemysłowych środkach czyszczących. Wyrób jest stabilny w twardej wodzie i posiada właściwości niskopienne.