

EXOhib PC500

| | |
|-----------------------------|--|
| NAZWA CHEMICZNA | Mieszanina |
| NAZWA INCI | - |
| NUMER CAS | - |
| FUNKCJA | Inhibitor korozji |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C..... ciecz pH 1% roztworu..... 9 ÷ 11 Sucha pozostałość, % (m/m)..... 48 ÷ 52 |
| DANE INFORMACYJNE | Rozpuszczalność w wodzie..... dobra Inne rozpuszczalniki..... niskie alkohole alifatyczne Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,16 Lepkość w temperaturze 20°C, cPokoło 15 Temperatura krzepnięcia, °C.....około -20 Zapach..... charakterystyczny |
| ZASTOSOWANIE | EXOhib PC500 jest inhibitorem typu anti-flash rust stosowanym w produkcji wodorozcieńczalnych farb antykorozyjnych. Produkt zapobiega pojawieniu się ognisk rdzy nalotowej w trakcie schnięcia powłoki farby. Ponadto wspomaga działanie głównych inhibitorów korozji korzystnie wpływając na długoterminową ochronę antykorozyjną. EXOhib PC500 nie zawiera aminoboranów oraz azotynów. Rekomendowany poziom użycia 0.1 – 1.0% w zależności od rodzaju wyrobu gotowego. |