

EXOhib PC108

NAZWA CHEMICZNA	Mieszanina
NAZWA INCI	-
NUMER CAS	-
FUNKCJA	Inhibitor korozji.
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20±25)°C.....ciecz barwy żółtej do ciemnobrązowej pH 1% roztworu..... 6 ÷ 8 Woda, %(m/m)max 0,5
DANE INFORMACYJNE	Rozpuszczalność w wodzie..... słaba, tworzy dyspersję Substancja aktywna, % (m/m)około 50 Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL.....około 1,05 Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·sokoło 20 Temperatura krzepnięcia, °C..... poniżej -20
ZASTOSOWANIE	EXOhib PC108 jest ciekłym inhibitorem korozji mającym zastosowanie w produkcji wodorozcieńczalnych farb antykorozyjnych. Produkt pełni rolę głównego inhibitora korozji, zabezpieczając przed korozją w sposób permanentny pokrywane powierzchnie, w szczególności stal, jednocześnie zapewniając znakomitą adhezję oraz redukcję pęcherzenia powłoki. EXOhib PC108 może być stosowany jako środek alternatywny dla powszechnie stosowanych stałych inhibitorów korozji, takich jak fosforany, molibdeniany czy borany. Zaletą produktu jest wysoka aktywność przy niskim stężeniu użycia. Zalecany zakres stosowania 0,5 – 2,0% w zależności od wyrobu gotowego.