

## EXOdis PC445

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanka niejonowych środków zwilżająco i dyspergujących
<b>NAZWA INCI</b>	-
<b>NUMER CAS</b>	-
<b>FUNKCJA</b>	Środek dyspergujący
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny w temperaturze (20÷25)°C..... ciecz barwy jasnożółtej do żółtej Barwa w skali Gardnera w temperaturze (20÷25)°C..... max 4 pH 1% roztworu ..... 6 ÷ 8 Substancja aktywna, %(m/m)..... 89 ÷ 92
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość w temperaturze 20°C, g/mL..... około 1,05 Rozpuszczalność w wodzie..... .dobra Lepkość w temperaturze 20°C, mPa·s ..... około 940
<b>ZASTOSOWANIE</b>	EXOdis PC445 jest mieszaniną niejonowych surfaktantów przeznaczoną do sporządzania wodnych koncentratów pigmentowych głównie na bazie pigmentów organicznych (w szczególności ftalocyjanin). Środek ten pozwala uzyskać wysoką koncentrację pigmentu przy niskiej lepkości i bardzo dobrej kompatybilności z farbą lateksową. EXOdis PC 445 może być również użyty jako dodatek do farb wodorozcieńczalnych w celu lepszego rozwinięcia koloru, w przypadku ich barwienia pigmentami organicznymi, również w postaci koncentratów. Rekomendowany poziom użycia to 5 - 25% w koncentraty pigmentów organicznych oraz 0,1 – 1% w recepturze farby gotowej do użycia. Środek nie zawiera lotnych związków organicznych i etoksyloowanych nonylofenoli.