

## EXOfos PD-103LP

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Gemisch
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	-
<b>FUNKTION</b>	Reiniger
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen bei (20÷25) °C.....Flüssigkeit Farbzahl gem. Hazen-Skala bei 40°C.....max 100 pH 1%-Lösung (M/M).....1,0 ÷ 3,0 Säurezahl (bis zum zweite Wendepunkt), mg KOH/g .....130 ÷ 160
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Wasserlöslichkeit.....niedrig, bildet Dispersionen Andere Lösungsmittel.....Isopropanol, Mineralöl Dichte bei 20°C, g/ML.....ca. 1,004 Gefrierpunkt, °C.....unter -30
<b>ANWENDUNG</b>	EXOfos PD-103 LP ist eine Mischung aus ethoxyliertem Phosphorsäureester und alkoxyliertem Alkohol. Das Produkt ist in wässrigen Systemen dispergierbar und in neutralisierter Form in Wasser löslich. EXOfos PD-103LP hat eine geringe Schaumbildung