

ROKAfenol PN 7K

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Phosphorsäureester von ethoxyliertem Nonylphenol
INCI NAME	-
CAS-NUMMER	68412-53-3
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Aussehen..... homogene Flüssigkeit, farblos bis hellbraun</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....90 ÷ 130</p> <p>pH 1 %-iger Wasseremulsion.....2 ÷ 3</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>Geruch.....schwach, charakteristisch</p> <p>Wasserlöslichkeit..... erzeugt Emulsionen</p> <p>Weitere Lösungsmittel..... Methanol, Butanol, Benzol, Toluol</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 25°C, g/ml..... ca. 1,10</p> <p>Gefrierpunkt, °C..... ca. 0</p> <p>Siedepunkt, °Cüber 230, mit Zersetzung</p>
ANWENDUNG	Zur Herstellung haushaltschemischer Mittel. Bestandteil von Emulgationskompositionen.