



ILCO CHEMIKALIEN

Produktdatenblatt **ILCO PHOS 216**

Chemischer Name	Phosphorsäureester von ethoxiliertem (POE9)Nonylphenol
Registrierung	
CAS Nr.	51811-79-1
EINECS Nr.	Polymer
Listung	ASIA-PACIFIC: ASIA-PAC; AUSTRALIA: AICS; CANADA: DSL; KOREA: ECL; PHILIPPINES: PICCS; USA: FIFRA, TSCA
Eigenschaften	Das Produkt ist in sauren und alkalischen Lösungen stabil und verträglich mit anionischen und nicht-ionischen Tensiden.
Charakteristische Werte	
Aussehen bei 20°C	Flüssigkeit
pH Wert	2 – 2.5
Säurezahl	110 – 130
P-Gehalt	3.3 – 4.5
Lagerung / Transport	Bei Raumtemperatur 6 Monate in geschlossenen Behältern. Vor Frost schützen
Verpackung	Fass: 220l (200 kg net) Container: 1000l (1000 kg net)

Alle Angabe erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als verbindlicher Hinweis, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreien Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Eine eventuelle Haftung ist für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten Ware begrenzt. Eine Gewährleistung erfolgt im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für eine einwandfreie Qualität unserer Produkte.

© ILCO Chemikalien 2006