



ILCO CHEMIKALIEN

Produktdatenblatt **ILCO PHOS 102**

Chemischer Name	Phosphorsäure, C13/C15 Oxoalkohol POE 3 ester
Registrierung	
CAS No.	68071-35-2
EINECS No.	Polymer
Listung	ASIA-PACIFIC: ASIA-PAC; AUSTRALIA: AICS; CANADA: DSL; EEC: NLP; NEW ZEALAND: NZIoC; PHILIPPINES: PICCS; USA: TSCA
Eigenschaften	Schnelle Benetzung, exzellentes Dispersionsvermögen
	ILCO PHOS 102 ist ein ausgezeichnetes Benetzungs- und Dispergiermittel. Es wird als Alternative zu ethoxilierten Alkylphenol basierten Phosphateestern benutzt
Charakteristische Werte	
Aussehen bei 20°C	Klare Flüssigkeit bei 25 °C
pH Wert	1 – 2
Säurezahl	290 – 350
P-Gehalt	8.2 – 9.4
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