

# Chemstat® 182LC

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (2) Talgamin
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	61791-44-4
<b>FUNKTION</b>	Antistatikum
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Farbzahl (APHA).....Maximal 200</p> <p>Farbstabilität (16 Stunden bei 65°C).berichtsmäßig</p> <p>Neutralisationsäquivalent, %.....345-365</p> <p>Primäre und sekundäre Aminene, %.....Maximal 3</p> <p>Gehalt an tertiären Aminene, %.....Maximal 97</p> <p>Wasser, %.....Maximal 0,5</p>
<b>INFORMATIONEN</b>	<p>Aussehen bei 25°C. Klare Flüssigkeit bzw. weiche Paste</p> <p>pH (10% in 50/50 IPA:Wasser).....10,5</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....0,92</p> <p>Pfunde in einer Galone.....7,677</p> <p>Wasserlöslichkeit .....nicht löslich</p> <p>Klassifikation.....kationisch</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Chemstat®182/LC wurde als inneres Antistatikum mit niedriger Färbungstemperatur bei Polyethylenharzen entwickelt.</p> <p>Chemstat®182/LC ist zum Gebrauch als Antistatikum bei Polyolefinfolien, die gemäß 21CFR 178.3130 Kontakt mit Nahrungsmitteln haben, zugelassen worden. Das Gebrauchsniveau darf 0,1% gewichtsmäßig nicht überschreiten.</p> <p>Chemstat® 182/LC ist auch als Antistatikum bei spritzgegossenen bzw. gepressten Polyethylenbehältern, die gemäß 21CFR 178.3130 Kontakt mit Nahrungsmitteln haben, zugelassen worden Das Gebrauchsniveau darf 0,15% gewichtsmäßig nicht überschreiten. Seine Verwendung wird auch durch die Nahrungsart, wie in Vorschriften beschrieben, eingeschränkt.</p>

Letzte Änderung am: 19.05.2016