

Chemstat® 182LC

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (2) Talgamin
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61791-44-4
FUNKTION	Antistatikum
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Farbzahl (APHA).....Maximal 200 Farbstabilität (16 Stunden bei 65°C).berichtsmäßig Neutralisationsäquivalent, %.....345-365 Primäre und sekundäre Aminene, %.....Maximal 3 Gehalt an tertiären Aminene, %.....Maximal 97 Wasser, %.....Maximal 0,5
INFORMATIONEN	Aussehen bei 25°C. Klare Flüssigkeit bzw. weiche Paste pH (10% in 50/50 IPA:Wasser).....10,5 Eigengewicht bei 25°C.....0,92 Pfunde in einer Galone.....7,677 Wasserlöslichkeitnicht löslich Klassifikation.....kationisch
ANWENDUNG	Chemstat®182/LC wurde als inneres Antistatikum mit niedriger Färbungstemperatur bei Polyethylenharzen entwickelt. 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. 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.

Letzte Änderung am: 19.05.2016