

Chemstat® 122

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (2) Cocoamin
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	61791-31-9
FUNKTION	Antistatikum
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Farbzahl (APHA)..... Maximal 100</p> <p>Farbstabilität (APHA).....Maximale Erhöhung 150</p> <p>Neutralisationsäquivalent, %.....275-310</p> <p>Gehalt an tertiären Aminen%.....Maximal 97</p> <p>Wasser, %.....Maximal 0,5</p> <p>pH (10% in 50/50 IPA:Wasser).....9-11</p>
INFORMATIONSSANGAB EN	<p>Aussehen bei 25°C klare Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone.....7,344</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....0,88</p> <p>Klassifikation.....kationisch</p> <p>Wasserlöslichkeitnicht löslich</p>
ANWENDUNG	<p>Chemstat®122 wurde als inneres Antistatikum bei Polyethylen und Polypropylen entwickelt.</p> <p>Chemstat®122 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>

Letzte Änderung am: 19.05.2016