

Chemstat® 273-E

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	POE (2) Stearyl-Amin
INCI-BEZEICHNUNG	-
CAS-NUMMER	10213-78-2
FUNKTION	Antistatikum
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Farbzahl (gem. Gardner).....Maximal 4</p> <p>Neutralisationsäquivalent, %.....355-375</p> <p>Gehalt an tertiären Aminen, %.....Minimum 97</p> <p>Wasser, %..... ..Maximal 0,80</p>
INFORMATIONSSANGAB EN	<p>Aussehen bei 25°C..... weißer Festkörper</p> <p>Flammpunkt (COC), °F> 390</p> <p>Brennpunkt (COC), °F> 450</p> <p>Schmelzpunkt, °C49,4</p> <p>Klassifikation.....kationisch</p>
ANWENDUNG	<p>Chemstat®273-E ist ein inneres Antistatikum, das sowohl bei Folien-, als auch spritzgegossenen Produkten wirksam, und vor allem für Polypropylenharze bestimmt ist. Chemstat®273-E 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®273-E 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