

## Chemstat® 182/67DC

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (2) Talgamin auf Kieselerdebasis
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Antistatikum
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Gehalt an aktiven Substanzen, %.....Typischerweise 67  Klassifikation..... Neutralisationsäquivalent, %.....517,5 - 547,5 Wasserlöslichkeit .....nicht löslich
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	Aussehen bei 25°C ..... weißes Pulver mit Elfenbeinton  Pfund in einer Galone..... 3,255 Eigengewicht bei 25°C.....0,39
<b>ANWENDUNG</b>	Chemstat® 182/67DC ist eine einfach zu handhabbare Version des Chemstat®-182-Pulvers. Das Produkt wurde als inneres Antistatikum bei Polyethylenharzen entwickelt. Chemstat®182/67DC ist zum Gebrauch als Antistatikum bei Polyolefinfolien, die gemäß 21CFR 178.3130 Kontakt mit Nahrungsmitteln haben, zugelassen worden. Die Gebrauchsniveaus überschreiten gewichtsmäßig keinen 0,1% des aktiven Antistatikums (0,15% gewichtsmäßig von Chemstat® 182/67DC). Das aktive Antistatikum Chemstat® 182 ist auch als Antistatikum bei spritzgegossenen bzw. gepressten Polyethylenbehältern, die gemäß 21CFR 178.3130 Kontakt mit Nahrungsmitteln haben, zugelassen worden. Die Gebrauchsniveaus überschreiten gewichtsmäßig keinen 0,15% des aktiven Antistatikums (0,22% gewichtsmäßig von Chemstat® 182/67DC).

Letzte Änderung am: 19.05.2016