

## Chemstat® 122/60DC

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	POE (2) Cocoamin auf Kieselerdebasis
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	Mischung
<b>FUNKTION</b>	Antistatikum
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Primäre und sekundäre Aminene, %.....Maximal 1,5</p> <p>Gehalt an aktiven Substanzen, %.....56-61</p> <p>Neutralisationsäquivalent.....480 - 530</p> <p>Gehalt an tertiären Aminene, %.....Minimum 98,5</p> <p>Wasser, %.....Maximal 4,3</p>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<p>Aussehen bei 25°C ..... Lockeres weißes Pulver</p> <p>Schüttdichte, g/cc.....0,31</p> <p>Wasserlöslichkeit .....nicht löslich</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Chemstat® 122/60DC ist eine einfach zu handhabbare Version des Chemstat®-122-Pulvers. Sie wurde als ein inneres Antistatikum bei Polyethylen, Polypropylen und ABS(Acrylnitril-Butadien-Styrol)-Harzen entwickelt.</p> <p>Chemstat®122/60DC 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 (0,17% gewichtsmäßig von Chemstat® 122/60DC). Der Träger besitzt eine GRAS-Bestätigung gem. 21CFR 182.90.</p>

Letzte Änderung am: 19.05.2016