

## Chemstat® PS-101

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Aliphatischer Sulfat
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68037-49-0
<b>FUNKTION</b>	Antistatikum
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Gehalt an aktiven Substanzen, %..... Minimum 90 Freies Paraffin, %..... Maximal 1 Natriumsulfat, %..... Maximal 6
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... weißliche Pille
<b>ANWENDUNG</b>	Chemstat®PS-101 ist ein inneres Antistatikum, wirksam bei den meisten thermoplastischen Kunststoffen. Es ist sowohl bei Kunststofffolien, als auch pressgeformten Erzeugnissen wirksam. Es empfiehlt sich Chemstat®PS-101 zum Polymer vor der Verarbeitung hinzuzufügen, um beständige antistatische Eigenschaften zu erzielen. Chemstat®PS-101 kann auch von außen angewandt werden, dann aber sichert es nur vorläufigen Schutz, weil das Antistatikum nicht reibungs- bzw. waschfest ist.

Letzte Änderung am: 19.05.2016