

## Chemstat® G-118/9501(K)

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Glycerin-Monostearat
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	68990-53-4
<b>FUNKTION</b>	Antistatikum, Antiadhesionsmittel, Schmiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Monoglycerid, %..... Minimum 95</p> <p>Schmelzpunkt, °C ..... typischerweise 72</p>
<b>INFORMATIONSSANGAB EN</b>	<p>Aussehen bei 25°C..... weißliches Pulver mit Elfenbeinton</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,0</p> <p>HLB.....4,2</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Chemstat® G-118/9501 ist ein destillierter (mit minimalem Monoestergehalt in Höhe von 96%) Glycerin-Monostearat, gewonnen aus vollständig hydriertem pflanzlichem Öl. Chemstat® G-118/9501 ist zur Außenanwendung in Polymersystemen, die zusätzlichen Oberflächenbelag direkt an Harzpelletten erfordern, bestimmt. Chemstat® G-118/9501 ist auch zur Innenanwendung bei flexiblen PVC-Anwendungen, Olefinen des allgemeinen Gebrauchs als Antistatikum und bei EPS als Verarbeitungshilfsmittel empfohlen. Empfohlenes Anwendungsniveau: Wirksam bei einem Niveau von 0,2% bis 0,5%.</p>

Letzte Änderung am: 19.05.2016