

## Chemsulf NA-8

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Natriumoktanosulfat, Lösung
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	5324-84-5
<b>FUNKTION</b>	Emulgator, Reinigungsmittel, Benetzungsmittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 1 pH (ohne Zusatzmittel)..... 4-6 Gehalt an aktiven Substanzen, %..... 39-43 Alkohol, % (IPA)..... Maximal 5 Freier Peroxid, %..... Maximal 0,1 Natriumsulfat, %..... Maximal 5
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	Aussehen bei 25°C..... klare Flüssigkeit Pfunde in einer Gallone..... 9,18 Eigengewicht bei 25°C..... 1,10
<b>ANWENDUNG</b>	Chemsulf NA-8 wird breit verwendet als Reinigungsmittel im industriellen und institutionellen Bereich aufgrund seiner Stabilität in saurer und alkalischer Umgebung. Das chemische Mittel sorgt für Benetzungs-, Wasch- und Solubisierungsfähigkeiten von Reinigungspräparaten.

Letzte Änderung am: 20.05.2016