

Produkt	Beschreibung	Anwendung & Benefit
<b>NA-SUL</b> <b>BSB</b>	Bariumhydroxid-Dinonylnaphthalinsulfonat (11,7%)	Hervorragende Demulgierbarkeit mit zusätzlicher Alkalität in Form von Bariumhydroxid (TBN 45). Säureneutralisierende und deaktivierende Eigenschaften. Herausragende demulgierende Wirkung. HCl Fänger, wenn in Kombination mit chlorierten Paraffinen eingesetzt.
<b>NA-SUL</b> <b>CA-50</b>	Karbonisiertes Calcium-Dinonylnaphthalinsulfonat (3,2%)	Öllöslich, demulgierend und mit zusätzlicher Alkalität in Form von Calciumcarbonat (TBN 50). Hervorragende Beständigkeit in Salzwasserumgebung. HCl Fänger, wenn in Kombination mit chlorierten Paraffinen eingesetzt.