

Produkt	Beschreibung	Anwendung & Benefit
NA-SUL 450	Calcium-Dinonylnaphthalinsulfonat/Carboxylat/ Alkanolamin/Ester (0,7%)	Öllösliches, mineralölfreies Korrosionsinhibitor- Konzentrat mit sehr guten emulgierenden Eigenschaften. Exzellenter Korrosionsschutz für Stahloberflächen während Lagerung und Transport. Hinterlässt dünne hydrophobe Filme.
NA-SUL 450	Calciumalkylarylsulfonat mit Carboxylaten und Emulgatoren	Hervorragende Leistung beim Schutz von Stahl, Messing und Aluminium in rauen Umgebungen, einschließlich Salznebel und saurer Atmosphäre.
NA-SUL 460	Ammonium- Dinonylnaphthalinsulfonat/ Carboxylate	Aschefreier, geruchsarmer, flüssiger Korrosionsinhibitor, speziell für Aluminium- und Zinklegierungen. Leicht emulgierbar, kein Aufschmelzen erforderlich, erzeugt selbst bei einem pH-Wert 8 stabile Emulsionen. Auch gut in unpolaren Basisflüssigkeiten wie PAO löslich.