

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
NA-SUL 707	Dinonilnaftalensolfonato di litio (0,76%)	Inibitore di corrosione a basso contenuto di ceneri, buona stabilità alle alte temperature negli oli e nei grassi industriali. Ritarda il gocciolamento nei grassi al sapone di litio.
NA-SUL 729	Dinonilnaftalensolfonato di Calcio (2,1%)	Ottime proprietà demulsificazione, eccellente filtrabilità (in acqua e a secco), stabilità termica e idrolitica. Disperdente altamente efficace per additivi solidi.
NA-SUL 729-NF	Calcio Dinonilnaftalensolfonato (1,9%) con Deattivatore di leghe gialle (YMD)	Inibitore di corrosione superiore per ferro, addizionato con disattivatore dei metalli gialli per la protezione della corrosione nei metalli non ferrosi. Sinergico con altri additivi, eccellente solubilità in una vasta gamma di basi.
NA-SUL BSN	Dinonilnaftalensolfonato di bario (6,6%)	Inibitore di ruggine non staining, con un'elevata demulsività a tutti i livelli di concentrazione. Ottima stabilità termica e compatibilità con altri additivi. Sinergia con altri additivi antiruggine.
NA-SUL MG	Dinonilnaftalensolfonato di magnesio (1,3%)	Inibitore di corrosione a basso contenuto di ceneri con ottima filtrabilità e stabilità all'idrolisi. Sinergia con altri additivi antiruggine. Promuove la formazione di film altamente resistenti all'acqua.
NA-SUL SS	Dinonilnaftalensolfonato di sodio (2,4%)	Forma un film altamente polare e idrofobo fortemente legato alle superfici metalliche. Le caratteristiche di solubilità consentono l'utilizzo in sistemi in olio o in acqua. Non emulsiona né demulsiona.
NA-SUL ZS	Dinonilnaftalensolfonato di zinco (2,8%)	Eccellente demulsività, stabilità termica e idrolitica. Buona filtrabilità (in acqua e a secco). Sinergico con ZnDTP e antiossidanti.