

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
NA-SUL 420	Sodio Dinonilnaftalensolfonato/ Ossidati	Concentrato facilmente emulsionabile per la protezione di parti metalliche durante lo stoccaggio. Efficace su acciaio, acciaio zincato e alluminio. Depone film estremamente sottili e idrofobici, che asciugano molto rapidamente. Eccellente protezione all'umidità, con resistenza alla nebbia salina in concentrazioni elevate.
NA-SUL 450	Calcio Dinonilnaftalensolfonato/ Carbossilato/ Alcanolammina (0,7%)/ Estere	Prodotto esente da olio minerale, con eccellenti proprietà emulsionabili. Buona protezione antiruggine per l'acciaio durante lo stoccaggio e il trasporto. Depone film idrofobici estremamente sottili. Il rivestimento @ 5% è secco ; il rivestimento @ 10% è quasi secco .
KX1028	Sodio Dinonilnaftalensolfonato/ Ossidato	Efficace su acciaio, acciaio zincato e substrati in alluminio. Depone film estremamente sottili idrofobici, fornendo un'eccellente protezione all'umidità e alla nebbia salina. Nessun contenuto di VOC. Le emulsioni si formano facilmente anche in acqua fredda. Ideale per l'applicazione ad immersione, può anche essere applicato a spray. Per la formulazione di moderni rivestimenti per sottoscocca e cavità nell'automotive.
NA-SUL 1101	Ammonio Dinonilnaftalensolfonato/ Carbossilato	Protezione altamente efficace di leghe di alluminio e zinco. Senza ceneri. Odore leggero, non contiene petrolati. Ottima solubilità in oli a base altamente paraffinici e PAO. Scorrevole, senza la necessità di fusione. Può essere emulsionato a pH moderato.