

Prodotto	Descrizione chimica	Caratteristiche e vantaggi
<b>NA-SUL TEA/LB</b>	Acido dinonilnaftalensolfonico/ Amine/ Poliglicoli	Disperdibile in acqua, senza ceneri, forma dispersioni stabili. Forma facilmente emulsioni stabili in acqua. Non contiene olio minerale. Protezione efficace sull'acciaio nell'armadio dell'umidità. Buon agente di aggancio.
<b>NA-SUL 437</b>	Acido dinonilnaftalensolfonico/ Complesso Acido Organico / Amina	Facilmente tagliabili in acqua fredda e calda, le soluzioni sono chiare e molto tolleranti. Ottimo in CI contenente solventi. Crea un film sottile su parti metalliche che diventano idrofobiche durante l'essiccazione. Mostra una stabilità di stoccaggio eccezionale. Ideale per l'applicazione dip.
<b>NA-SUL 1019A</b>	Acido dinonilnaftalensolfonico/ Complesso Acido Organico / Amina	Ottima protezione per l'acciaio, l'acciaio zincato e l'alluminio. Ideale per rivestire parti metalliche da immersione. Asciugatura rapida: film idrofobo sottile e secco. Ottima tolleranza all'acqua dura.
<b>KX1109</b>	Acido alchilnaftalensolfonico/ Amina/ polialchilene glicole/ Acqua	Combina la protezione dalla corrosione ferrosa e non ferrosa. Depone film estremamente sottile idrofobo. Taglia facilmente in acqua fredda. La formazione di film sottili consente l'essiccazione rapida. Il concentrato di prodotto e le diluizioni hanno una stabilità a lungo termine. Le soluzioni sono molto resistenti all'acqua.