

Rev.: 24/05/21

Prodotti anticorrosivi

NOOX FE



#3702

Anticorrosivo idrosolubile inibizione organica

APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

NOOX FE è un protettivo anticorrosivo idrosolubile esente da boro, nitriti, o altre sostanze pericolose, appositamente studiato per le operazioni di immagazzinamento interoperazionale.

Spesso l'industria meccanica ha l'esigenza di conservare pezzi semilavorati per periodi brevi prima della ripresa o finitura in altra operazione meccanica. NOOX FE diluito in acqua al 2-5%, forma soluzioni protettive che formano sui pezzi un leggero strato protettivo in grado di bloccare la corrosione per un periodo fino a 2 mesi (in ambiente chiuso e RH < 55%).

NOOX FE è versatile; può essere utilizzato con spruzzino, a immersione, in vasche a freddo, caldo e in cicli di lavaggio in impianti industriali.

NOOX FE è completamente esente da solventi, praticamente incolore, pratico. A differenza dei protettivi temporanei a base oleosa, NOOX FE non inquina le vasche delle emulsioni ma anzi ne incrementa la capacità anticorrosiva senza formare in galleggiamento separazioni o creme grasse che possono compromettere il corretto funzionamento delle emulsioni. Pertanto i semilavorati potranno andare in macchina utensile senza alcun prelavaggio, velocizzando quindi il processo produttivo.

NOOX FE è solo debolmente alcalino non risultando quindi particolarmente aggressivo nei confronti di pelle e mucose di chi lo applica. A testimonianza della bontà della scelta, il prodotto risulta non classificato nemmeno con la nuova normativa CLP/GHS.

In ultimo, NOOX FE utilizza principi anticorrosivi biodegradabili risultando quindi particolarmente indicato alle aziende che perseguono l'obiettivo della certificazione ambientale.

MODO D'USO

Si consiglia di applicare il prodotto a immersione, con pennello o a spruzzo previa diluizione in rapporto 2-5% con acqua. Lasciare asciugare all'aria. Le superfici da proteggere, se ancora bagnate, non devono essere coperte da altri pezzi o da protettivi filmanti come film di polietilene, materiale plastico, pluriball.

Qualora la pratica lavorativa indichi concentrazioni sensibilmente diverse a quelle indicate, contattare il nostro ufficio tecnico allo 031/396028 o per urgenze al 335/8403031.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	liquido limpido chiaro
Odore	Tipico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,050 Kg/litro
pH (emuls.5%)	8,80 +/- 0,20
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile
Indice rifrattometrico	2,5

SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

AVVERTENZE

Il prodotto viene applicato previa diluizione con acqua. Si raccomanda di verificare l'effettiva asciugatura prima dello stoccaggio onde evitare fenomeni corrosivi dovuti al ristagno dell'acqua.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl