

Rev.: 04/03/22

Prodotti anticorrosivi

NOOX 20



#3708

anticorrosivo idrosolubile ad inibizione inorganica

APPLICAZIONI

- automotive
- manutenzione industriale
- officine meccaniche

CARATTERISTICHE

NOOX 20 è un prodotto per l'industria meccanica che svolge 3 azioni fondamentali:

- Protettivo anticorrosivo idrosolubile per le operazioni di stoccaggio interoperazionale al coperto. Totalmente esente da olio, forma un residuo incolore che protegge i manufatti nei processi interni di lavorazione tra isole produttive. NOOX 20 non richiede di essere rimosso prima di tornare in macchina utensile dove può facilmente essere dissolto dall'emulsione, incrementandone le caratteristiche anticorrosive.

- Additivo anticorrosivo e alcalinizzante per emulsioni. NOOX 20 può aiutare le emulsioni a mantenersi in ottimo stato ripristinando il pH e migliorando il potere anticorrosivo. Già allo 0,5% ripristina la maggior parte delle emulsioni compromesse.

- Additivo detergente anticorrosivo a bassa schiuma. Per il recupero di semilavorati, operazioni di lavaggio per la rimozione di sfridi, NOOX 20 è detergente a bassa schiuma che può essere utilizzato in macchine anche a cestello o con sistemi ad alta pressione. Alla concentrazione del 3% oltre alla fase di lavaggio, viene apprezzato anche per la sua attività anticorrosiva post-lavaggio.

NOOX 20 è inodore, incolore, sicuro per l'operatore come testimonia l'assenza di etichettatura di sicurezza.

MODO D'USO

Come anticorrosivo interoperazionale, si consiglia di applicare il prodotto a spruzzo previa diluizione in rapporto 1/5-1/10 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.

Come additivo anticorrosivo alcalinizzante per emulsioni aggiugnere direttamente in emulsione allo 0,2-0,5%

Come detergente passivante, preparare soluzioni di lavaggio al 3%

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
Odore	lievemente amminico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,120 +/- 0,020 Kg/l
pH (emuls.5%)	10,20 +/- 0,20
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile

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.

Poiché il prodotto è leggermente alcalino, se ne sconsiglia l'utilizzo su materiali sensibili all'alcalinità come alluminio e sue leghe, rame e sue leghe.

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