



Frese in metallo duro • Frese per stampi • Fresatura modulare • Seghe circolari • Seghe a tazza • Lame • Barrette • Frese ad inserti • Punte ad inserti • Inserti e ricambi • Portainseri per filettare, troncatura e scanalatura • Godronatura • Brocciatura/Stozzatura • Utensili saldobrasati • **Lubrorefrigeranti e sistemi**



Alghicida-Microbicida-Funghicida solubile nelle emulsioni Performa NS+



Alghicida - Microbicida - Funghicida solubile nelle soluzioni

Applicazioni

Performa NS+ è un formulato specifico, solubile in acqua, per decontaminare le emulsioni e le acque degradate e per prevenire il loro inquinamento da microflora batterica e fungina. L'operazione di lavaggio e sanitizzazione, che consente di ridurre al minimo il carico microbiologico residuo, può essere eseguita senza interrompere il ciclo produttivo. Performa NS+ è utilizzabile anche per il trattamento nelle cabine di verniciatura.

Concentrazioni raccomandate:

- Trattamento shock: 0,10-0,15%
 - Dose di mantenimento: 0,05-0,10%
- N.B.: valori espressi in percentuale volumetrica

Codice	€	Litri
U01640005	◇	5

Composizione

- Additivi stabilizzanti di origine organica
- Miscela di isotiazolinoni

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido
 Colore: Giallo paglierino
 Odore: Caratteristico
 pH soluzione al 10% a 20 °C: 1,70-2,70
 Densità a 20 °C: 1,06-1,08 Kg/dm³
 Solubilità in acqua: Totale
 Performa NS+ è disponibile in fustini da 5 Kg.

Rifrattometro

Rifrattometro manuale scala di misura brix per una rapida misurazione della concentrazione di lubrorefrigerante presente nelle macchine utensili.

Modalità d'uso: guardare attraverso l'oculare e ruotandolo far sì che la scala sia a fuoco. Sollevare la piastrina e posizionare alcune gocce di emulsione sul vetro, chiudere e guardare contro luce. Osservando si noterà una linea di divisione tra campo chiaro e scuro che, incontrando la scala di misura, fornisce l'indicazione della concentrazione rifrattometrica del lubrorefrigerante.

IMPORTANTE:

Tutte le concentrazioni consigliate per i lubrorefrigeranti a catalogo sono da intendersi rifrattometriche. La lettura della concentrazione di un'emulsione in esercizio deve essere quindi fatta leggendo il valore indicato sul rifrattometro.



Codice	€	Scala
F916050005	◆	0÷32 brix
F916050010	◆	0÷18 brix

Codice	€	Scala
F916050900	◆	vetro
F916050901	◆	vetro con anello



Miscelatore MixRite

Miscelatore MixRite 3.5, 1%-10%, ON/OFF, CW; funziona senza elettricità avendo come unica forza motrice la portata e la pressione della rete idrica. Serve a garantire con precisione il corretto dosaggio del prodotto nell'acqua indipendentemente dalla percentuale di dosaggio, dalla portata o dalla pressione.

Vantaggi:

- Ottima miscelazione e dosaggio preciso nel tempo
- La pompa dosatrice TEFEN MixRite è facile da usare e di semplice installazione
- Di semplice manutenzione, può essere completamente smontato a mano
- Durante il funzionamento è possibile modificare il dosaggio
- Il miscelatore è idoneo ad alimentare più macchine contemporaneamente

Caratteristiche tecniche:

- Realizzato con materiali compositi resistenti alle condizioni atmosferiche ed ai prodotti chimici
- Pulsante ON/OFF integrato che consente di arrestare l'iniezione senza chiudere l'acqua
- Consegnato con il manuale d'uso in italiano
- Completo di staffa per l'eventuale fissaggio a muro
- Tubo d'aspirazione con il filtro di sicurezza ed un peso inerte per un perfetto pescaggio
- Kit cortesia per la manutenzione comprendente le principali guarnizioni ed il lubrificante idoneo
- Produttore certificato ISO 9001

Indicazioni per l'utilizzo:

- Utilizzare un rifrattometro per misurare la concentrazione dell'emulsione e considerare il fattore di correzione rifrattometrica per una precisa % di miscelazione
- È necessaria una calibrazione iniziale della pompa dosatrice per convalidare la concentrazione finale e garantire il corretto funzionamento
- La percentuale di concentrazione viene regolata ruotando il manicotto di regolazione sul valore sulla scala



Codice	€	Dosaggio (%)	Portata d'acqua di funzionamento (l/h)	Pressione di funzionamento (bar)
A909150005	◆	1-10	50-3500	0,2-8