



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 muffe. L'operazione di lavaggio e sanificazione, 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:

- Primo trattamento: 0,05 - 0,1%

- Dose di mantenimento: 0,05%

N.B.: valori espressi in percentuale volumetrica

Composizione

- Biocidi in soluzione acquosa stabilizzata

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido

Colore: Ambrato

Odore: Lieve

pH a 20 °C: Circa 3 ± 0,5

Densità a 20 °C: 1,3 ± 0,5 Kg/dm³

Performa NS+ è disponibile in fustini da 5 Kg.

Codice	€	Litri
U01640005	---	5

Rifrattometro

Rifrattometro manuale scala di misura brix per una rapida e semplice misurazione della percentuale di lubrorefrigerante presente nelle emulsioni per macchine utensili. Modalità d'uso: guardare attraverso l'oculare e aggiustando la vite, far sì che la scala appaia in modo evidente. Aprire la piastrina che protegge il vetrino, pulire con cautela la parte esterna utilizzando un panno, posizionare alcune gocce di emulsione, chiudere e guardare contro luce. Osservando attentamente si noterà una linea di divisione tra il campo chiaro e scuro che incontrando la scala di misura, fornisce l'indicazione della concentrazione di lubrorefrigerante presente nel liquido.

IMPORTANTE: moltiplicare l'emulsione con fattore di correzione rifrattometrica del lubrorefrigerante (per esempio: fattore 1,8, visibile al 3%, effettiva al 5,4%). Fornito in astuccio protettivo.



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

Codice	€	Scala
F916050900	---	vetro
F916050901	---	vetro con anello

Miscelatore Volumix D3RE10VVF

Il Volumix miscela emulsioni stabili che mantengono un'elevata qualità del lubrorefrigerante nel tempo, viene installato sulla rete idrica e usa la pressione dell'acqua come unica forza motrice. Dosa la percentuale desiderata di prodotto concentrato e mescolandolo con l'acqua lo invia direttamente alla macchina. La regolazione del dosaggio si effettua semplicemente allineando le ghiera di regolazione sulla scala graduata.

Vantaggi:

- Riduzione del consumo di prodotto concentrato
- Garanzia di una miscelazione precisa e costante
- Distribuzione dell'emulsione direttamente ai punti di produzione senza ricorrere a pompe o sistemi manuali
- Non necessita di energia elettrica o pneumatica e di interventi di manutenzione, di prefiltro o riduttori di pressione

Caratteristiche tecniche: il miscelatore Volumix è realizzato con materiali compositi di alta qualità in linea con i più elevati standard tecnici internazionali:

- Fornito con tubo di aspirazione in PVC
- Guarnizioni dosaggio prodotti acidi
- Staffa di fissaggio a muro.



Codice	€	Dosaggio (%)	Portata d'acqua di funzionamento (l/h)	Pressione di funzionamento (bar)
U019150005	---	1-10	10-3000	0,5-6