



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 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:

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

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.

Codice	€	Litri
U01640005	---	5

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 Volumix

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.

Indicazioni per l'utilizzo:

La concentrazione rifrattometrica e quella volumetrica non sempre coincidono; quindi per regolare un miscelatore volumetrico dovremmo seguire la seguente formula.

% rifrattometrica richiesta x fattore di correzione rifrattometrica = % da impostare sul miscelatore

Esempio: Performa V10 E/BD, indice rifrattometrico 2,5,

5% rifrattometrico x 2,5 = 12,5% in volume impostato sul miscelatore.



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