

## Bakterizid EL-BK-C7

**EL-BK-C7** ist ein schnell wirkendes Additiv, das zur Bekämpfung des Wachstums von Mikroorganismen in wasserlöslichem Öl entwickelt wurde.

### PRODUKTVORTEILE

- Schnelle antibakterielle und antifongische Wirkung
- Effizienz/Leistung
- Frei von Formaldehyden

### HAUPTANWENDUNG

- Metallbearbeitung lösliche Ölbehandlung
- Wärmebehandlung Behandlung mit wässrigen Flüssigkeiten
- Druckguss lösliche Ölbehandlung
- Wässrige Schmiedeschmiermittelbehandlung

### VERWENDUNG

**VORBEUGENDE BEHANDLUNG:** mit einer Konzentration von 0,1 bis 0,2% ermöglicht **EL-BK-C7** die Bekämpfung von Mikroorganismen (Bakterien/Fungi) im laufenden Ölbad. Das Produkt kann unter sehr guten Bedingungen weiterarbeiten.

**KURATIVE BEHANDLUNG:** Unser Labor wird Ihnen nach der Analyse die richtigen Behandlungsprotokolle und Mengen angeben.

### VORTEILE

- ✓ **Sicherheit:** Formaldehyde und Phenolderivate free  
Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt oder kontaktieren Sie uns.
- ✓ **Mikroorganismen:** **EL-BK-C7** verhindert das Wachstum von Bakterien und Fungi. Es hilft, Geruchsprobleme im Zusammenhang mit der Vermehrung von Bakterien zu vermeiden.
- ✓ **Schaumbildung:** good behaviour with different hardness water
- ✓ **Leistung:** **EL-BK-C7** ist die am besten geeignete Lösung für Kunden, die mit allen Arten von Materialien arbeiten.

### EIGENSCHAFTEN

Reines Produkt:	Aspekt	Einheiten	
	Farbe	/	Flüssig, klar
	Geruch	/	Blond
	Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	Fade
			1.025
	Temperatur der Lagerung	°C	Nicht gefrieren lassen, 5°C bis 50°C
	Haltbarkeitsdauer	/	12 Monate, unter Originalverschluss
	pH-Wert	/	[3,5-4,5]
<b>Konzentration bei der Verwendung:</b>		/	0,1% bis 0,2%

Die obigen Angaben stammen aus einer durchschnittlichen Produktion; sie sind keine Spezifikationen.

### SICHERHEIT

Weitere Informationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Das Produkt sollte an verdeckter Stelle aufgetragen und auf Materialverträglichkeit geprüft werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.