

Connecting**Chemistry**

**VINKOCIDE**  
**CMI 1.5+**  
CIT/MIT 1,5%



## **BRENNTAG CLEANING ITALY**

Il tuo partner per  
la detergenza



## DESCRIZIONE

- Miscela sinergica di 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (CIT) e 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT)
- Ideale per la conservazione di sistemi acquosi e sistemi miscibili con acqua
- Attività antimicrobica ad ampio spettro contro batteri, lieviti e funghi
- Esente da formaldeide, cessori di formaldeide, fenoli o metalli pesanti
- Prodotto Biocida autorizzato PT 6, 11, 12 e 13

## VANTAGGI

- Differente numero di CAS (55965-84-9) rispetto al MIT (2682-20-4); se utilizzato a concentrazioni inferiori allo 0,1% permette di evitare la classificazione H 317: "Può provocare una reazione allergica cutanea" ed il relativo pittogramma di pericolo
- Imbattibile rapporto costo/efficacia – Dosaggio consigliato: 0,05%-0,099%
- Affidabile / non necessita di test
- pH di utilizzo: stabile ed estremamente efficace da pH acidi fino a pH 9

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto: ..... liquido trasparente da giallo paglierino a verde  
Contenuto sostanza attiva (CIT/MIT):..... 1,5%  
pH tal quale: ..... 4 - 5

\*Valori indicativi che non costituiscono specifica

Per qualsiasi informazione sulle applicazioni/caratteristiche del VINKOCIDE CMI 1.5+ non esitate a contattare il nostro servizio tecnico: [cleaningtech@brenntag.it](mailto:cleaningtech@brenntag.it)

[www.brenntag.it](http://www.brenntag.it)