

m-CP SUPPLEMENT A
m-CP SUPPLEMENT B
m-CP SUPPLEMENT C

Fiale pre-dosate con i supplementi per la preparazione del terreno m-CP Agar
per il conteggio di *C.perfringens* nelle acque

FORMULE TIPICHE**m-CP Supplement A (contenuto della fiala)**

Fenofaleina difosfato750 mg

m-CP Supplement B (contenuto della fiala)

Cloruro ferrico esaidrato700 mg

m-CP Supplement C (contenuto della fiala)Indoxyl β -D-glucoside450 mg**METODO DI PREPARAZIONE**

Sospendere 34.7 g di m-CP Agar Base (REF 401320) in 500 ml di acqua distillata fredda. Portare ad ebollizione sotto agitazione fino a completa soluzione, quindi sterilizzare in autoclave a 121 °C per 15 minuti. Raffreddare a 50 °C ed aggiungere il contenuto di una fiala di m-CP Antimicrobic Supplement (REF 4240070) ricostituita secondo le indicazioni contenute nella confezione. Aggiungere inoltre le seguenti soluzioni sterili preparate di fresco in acqua distillata, con i substrati forniti da Biolife, in flaconi contenenti ciascuno una quantità per 500 g di terreno in polvere:

Fenofaleina difosfato	0.5%	10 ml
Cloruro ferrico esaidrato	4.5%	1 ml
Indoxyl β -D-glucoside	0.75%*	4 ml

*equivalente a 30 mg in 4 ml

Mescolare bene e distribuire in piastre di Petri sterili
pH finale 7.6 \pm 0.2

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

I prodotti qui descritti devono essere usati solo in laboratorio, da operatori adeguatamente addestrati. Operare con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare le piastre dopo il loro uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

CONFEZIONI

4240070A	m-CP Supplement A -Fenofaleina difosfato (fiala predosata per 500 g)	fiala con 750 mg
4240070B	m-CP Supplement B -loruro ferrico esaidrato (fiala predosata per 500 g)	fiala con 700 mg
4240070C	m-CP Supplement C -Indoxyl β -D-glucoside (fiala predosata per 500 g)	fiala con 450 mg