

# bottiglie da 250 ml in HDPE campionamento acque sterili con Tiosolfato di Sodio

bottiglie camp acque 250ml in HDPE tappo a tenuta con sigillo con Tiosolfato di Sodio sterili conf. singola-Cf.100pz

**Product codes:**

Reference: 64 930 5661

**Product gallery:****Product description:****Bottiglie in HDPE**

Bottiglie studiate per il campionamento trasporto e conservazione delle acque da analizzare. Disponibili sia vuote che pre-dosate con Tiosolfato di Sodio per i casi in cui sia richiesta la neutralizzazione di Cloro - Bromuro e Ozono presenti nelle acque da analizzare.

Etichetta con tappo a vite a perfetta tenuta e sigillo di sicurezza.

Le bottiglie confezionate singolarmente sono idonee anche pre prelievi ad immersione per evitare contaminazione indotta.

Latex-free e idonee ad essere destinate al contatto con gli alimenti secondo quanto prescritto dalle normative vigenti in materia.

Bottiglie sterili in HDPE robuste ed infrangibili.

Sterili in confezione singola

**Product features:**

FLN - PUREZZA: latex-free  
FLN - COLLO: -  
FLN - TIPO: bottiglie  
FLN - CAPACITA': 250ml  
FLN - MATERIALE: PE  
FLN - APERTURA: standard  
FLN - CHIUSURA: -  
FLN - TAPPO: a vite  
FLN - CONNESSIONI: assenti  
FLN - DIM ALTEZZA: 135mm  
FLN - DIM BASE: Ø60mm  
FLN - DIM SUPERIORI: Ø60mm  
FLN - DIMENSIONI: Ø60x135mm  
FLN - FORMA: cilindrica  
FLN - SELF-STANDING: si  
FLN - GRADUATO: -  
FLN - AREA SCRIVIBILE: -  
FLN - STERILE: si  
FLN - AUTOCLAVABILE: no  
FLN - COMPATIBILITA': -  
FLN - MONOUSO: -  
FLN - TEMPERATURA MAX: -  
FLN - COMPLETO DI: sigillo di sicurezza  
FLN - ADDITIVO: Tiosolfato di Sodio  
FLN - CITOTOSSICO: nd  
FLN - CONFORMITA': nd  
FLN - TEMPERATURA MINIMA: -  
FLN - PECULIARITA': bottiglie sterili in confezione singola per analisi acqua  
FLN - ACCESSORI COMPRESI: tappo  
FLN - ACCESSORI OPZIONALI: -  
FLN - IDONEO PER: stoccaggio  
FLN - IDONEO PER: contatto alimenti  
FLN - IDONEO PER: laboratorio generale  
FLN - IDONEO PER: analisi acque  
FLN - RESISTENTE: -  
FLN - PACKAGING: incarto singolo