

Controllo delle acque. Una necessità irrinunciabile

PET



PP

BOTTIGLIE LP PER CAMPIONAMENTO ACQUE.



Il controllo analitico delle acque ha come scopo fondamentale la tutela dell'ambiente e della salute pubblica, specialmente quando si parla di acque potabili. Sono quindi indispensabili procedure di campionamento molto affidabili per un processo analitico che porta a risultati la cui qualità è strettamente correlata a quella del campione prelevato.

La **qualità** delle bottiglie LP per campionamento acque è il risultato di un meticoloso lavoro di progettazione e di pianificazione dei processi produttivi supportati da un rilevante investimento in tecnologie complesse e dall'utilizzo delle migliori materie prime reperibili sul mercato. Per questo soddisfano pienamente precise esigenze di funzionalità, sterilità e tracciabilità.

Funzionalità: la bocca delle bottiglie LP è adeguatamente larga per prevenire il rischio di contaminazione in fase di riempimento. Leggere, stabili e maneggevoli, grazie alla sezione quadrata a spigoli arrotondati, ottimizzano il confezionamento ed il trasporto.

Sterilità: le bottiglie sono sterilizzate mediante irraggiamento a 10^{-6} SAL. La sterilità è garantita fino alla rottura del sigillo di sicurezza e all'apertura del tappo.

Tracciabilità: la completa tracciabilità del prodotto è assicurata dal numero di lotto e dalla data di scadenza riportati sull'etichetta apposta su ciascuna bottiglia.

Le bottiglie LP sono disponibili sia vuote che predate con Sodio Tiosolfato (20 mg/l) e sono conformi alle norme internazionali ISO/FDIS 19458. A richiesta è possibile fornire dosaggi differenti di Tiosolfato (fino a 100 mg/l) per soddisfare eventuali specifiche necessità.

Differenti sono le bottiglie prodotte; ognuna studiata per rispondere a precise necessità di utilizzo.



LP ITA

