



Test in cuvetta HACH LANGE: quantità minime di reagenti, sicurezza massima.

Test in cuvetta per tensioattivi non ionici, 0,2 - 6,0 mg/l

Codice prodotto: LCK333

Reagenti predosati per la massima sicurezza. Facile da utilizzare, per valutazione fotometrica, in una scatola completa di tutti i reagenti necessari. A basso impatto ambientale grazie alla quantità ridotta di prodotti chimici.



- Risultati precisi e affidabili
- Massima sicurezza per gli utenti grazie al sistema chiuso e alla quantità ridotta di reagenti
- Dosaggio dei reagenti pratico e senza errori
- Etichetta con codice a barre per riconoscimento automatico nel fotometro
- Differenziazione tra i test e i range di misura tramite codifica a colori

#### Specifiche Tecniche

Condizioni di stoccaggio	15 - 25 °C
Intervallo di misura	0.2 - 6.0 mg/L come TRITON x 100
Nome del metodo	TBPE
Nome del metodo	DIN 38409-H23-2
Numero di test	25
Parametro	Tensioattivi, non ionici
Platform	LCK

Soggetto a modifiche.

[www.hach-lange.com](http://www.hach-lange.com)

**HACH LANGE S.R.L.**

Via Rossini, 1/A

I-20020 Lainate (MI)

Tel.+39 02 93 575 400

Fax.+39 02 93 575 401

[info@hach-lange.it](mailto:info@hach-lange.it)

[www.hach-lange.it](http://www.hach-lange.it)