

UREA, 40% SOLUTION

IMPIEGO PREVISTO

Soluzione di urea al 40% da impiegare come supplemento per i terreni di coltura per microbiologia per l'esecuzione del test dell'ureasi, per la differenziazione delle *Enterobacteriaceae*.

CONTENUTO DEL FLACONE

Urea.....2 g
Acqua distillata q.b.....5 ml

PREPARAZIONE

Urea 40% Solution è sterilizzata per filtrazione. La soluzione è pronta all'uso.

METODO D'IMPIEGO

Preparare i terreni Urea Agar Base (402175) o Urea Broth Base 402180) secondo le istruzioni dell'etichetta. Ai due terreni, raffreddato a 50°C l'agar ed a temperatura ambiente il brodo, aggiungere la soluzione d'urea in ragione di 5 ml/100 ml. I due terreni completi sono impiegati per la determinazione dell'attività ureasica dei microrganismi. Per una completa discussione dell'argomento, si rimanda alla scheda tecnica di Urea Agar Base (402175) e Urea Broth Base (402180).

CONSERVAZIONE E VALIDITA'

Conservare a 2-8°C. In queste condizioni il prodotto è valido fino alla data di scadenza indicata in etichetta. Non utilizzare oltre questa data. Eliminare se vi sono segni di deterioramento. Validità dalla data di produzione: 12 mesi.

PRECAUZIONI E SICUREZZA DEGLI OPERATORI

Il preparato qui descritto contiene urea ed è classificato come Xn (nocivo) ai sensi della legislazione vigente. Consultare la scheda di sicurezza prima dell'impiego.

Il prodotto qui descritto è per uso diagnostico *in vitro* e deve essere usato in laboratorio, da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni. Sterilizzare i materiali inoculati dopo l'uso e prima dell'eliminazione come rifiuto.

CONFEZIONE

4240096 Urea, 40% Solution,
10 flaconi da 5 ml, ciascuno per 100 ml di terreno.

