

# Reagenti e coloranti in Dropper

Reagenti per identificazione microbica e kit colorazione vetrini, confezionati in pratici flaconcini di plastica con gocciolatore.

## ★ Reagenti per identificazione

**KOVAC'S Reagent** ref. 87001 20 x 2.5 mL  
Contiene 20 flaconcini da 2.5 mL di reagente di Kovac's (p-dimetilaminobenzaldeide).

**VP (NaOH) Reagent** ref. 87002 20 x 2.5 mL  
Contiene 10 flaconcini da 2.5 mL di alfa naftolo (tappo rosso) e 10 flaconcini da 2.5 mL di idrossido di sodio (tappo blu).

**VP (KOH) Reagent** ref. 87007 20 x 2.5 mL  
Contiene 10 flaconcini da 2.5 mL di alfa naftolo (tappo rosso) e 10 flaconcini da 2.5 mL di idrossido di potassio (tappo blu).

**CATALASE Reagent** ref. 87003 20 x 1 mL  
Contiene 20 flaconcini da 1 mL di perossido di idrogeno al 3%.

**PHENYLALANINE Reagent** ref. 87004 20 x 2.5 mL  
Contiene 20 flaconcini da 2.5 mL di cloruro ferrico al 10%.

**OXIDASE Reagent** ref. 87005 20 x 1 mL  
Contiene 20 flaconcini da 1 mL di N-N tetramethyl-p-phenyldiammine.

**VASELINE OIL** ref. 87006 10 x 10 mL  
Contiene 10 flaconcini da 10 mL di olio di vasellina per uso microbiologico.

## ★ Kit colorazione vetrini

**GRAM COLOR KIT** ref. 87101 8 x 12 mL  
Ciascun kit contiene:  
• 2 flaconcini da 12 mL di Soluzione Cristal Violetto.  
• 2 flaconcini da 12 mL di Soluzione Iodica Lugol-PVP.  
• 2 flaconcini da 12 mL di Soluzione Decolorante.  
• 2 flaconcini da 12 mL di Soluzione Safranina.

**ZIEHL-NEESEN COLOR KIT** ref. 87102 6 x 12 mL  
Ciascun kit contiene:  
• 2 flaconcini da 12 mL di Soluzione Fucsina.  
• 2 flaconcini da 12 mL di Soluzione Alcool-acido.  
• 2 flaconcini da 12 mL di Soluzione Blu di Metilene.