

4.

MICROKIT PRODUITS PHARE PAR SECTEURS

INDUSTRIE COSMÉTIQUE

(Voir aussi indications Industrie pharmaceutique)



* COSMETIKIT de milieux préparés de longue durée KMT444, 20 tests complets, por tous ceux qui souhaitent les meilleurs analyses microbiologiques.

* LPT Neutralizing Broth, notre bouillon d'inactivation de conservateurs, le meilleur des validations, DMT217, 500g, IDEM 9ml tubes, TPL053S, 20 ou 200 u.

* IDEM 90 ml Flacons pour traitement et enrichissement de 10 g d'échantillon, RPL054, 10 ou 90 u



* TSA-LPT Neutralizing Agar, pour la récupération de toute sorte d'aérobies, DMT066, 500g. Tubes 20 ml TPL200, 20 ou 200u. Flacons 100ml RPL074, 10 ou 90 u

* Manitol Salt Agar, pour la détection de *Staphylococcus aureus* qui évite les faux négatifs de Baird Parker, DMT078, 500g, Tube 20 ml TPL066, 20 ou 200u, Flacons 100ml RPL023, 10 ou 90 u



* Cetrimide Agar, pour la détection de *Pseudomonas aeruginosa*, DMT034, 500g, Tubes 20 ml TPL100, 20 ou 200u, Flacons 100ml RPL010, 10 ou 90 u

* *Burkholderia cepacia* BCPT Agar (BASE) DMT004, 500g et suppléments SMT301, suffisant pour 7 litres.



* MugPlus, pour la détection de *E.coli* (colonies bleues) et autres coliformes (colonies roses), DMT400, 100g, tubes 20 ml TPL400, 20 ou 200u, Flacons 100ml RPL400, 10 ou 90 u.

* Biggy Agar, pour détection de *Candida albicans*, DMT017, 500g, tubes inclinés TPL062, 20 ou 200u, Flacons 100ml RPL009, 10 ou 90 u



Tous les milieux des ISO cosmétiques: Eugon LT Agar, Eugon LT Broth, Neutralizing Diluent, SCDLP 20, sont aussi disponibles.

* COSMETIKIT-WATER pour l'analyse complète de la matière prime plus problématique en cosmétique: de l'eau KMT450 pour 10 analyses.



* SEILAPARFUM, Service intercomparatif de microbiologie cosmétique, SMT005, tous les paramètres tous les 4 mois (S.V.P, consulter disponibilité dans chaque pays).

* Protocole MICROKIT pour la correcte exécution d'analyse cosmétique PRT-SEILA-003