

LISTE DES PRODUITS PHARES POUR LES CLIENTS À L'EXPORTATION 2010



Apartado de Correos / P.O. Box 44
28210-Valdemorillo (Madrid, Espagne)
☎ (34) 91 897 46 16 Fax: (34) 91 897 46 41
Courrier électronique: export@microkit.es
Site web: www.microkit.es



Dernière révision: 09 juillet 2010
Prix soumis à révision sans préavis: prière de nous consulter avant chaque commande

**CONSULTEZ NOS AVANTAGES DIFFÉRENTIELS
ET AUTRES CADEAUX À LA FIN DE CETTE
OFFRE**

COLICULT-MCC CRIOTECA® PLAQUIS® M-IDENT®	COSMETIKIT® CHROMOSALM KITPRO-5S SEILAGUA®	COMPACT-DRY-PLATES® DESINFECTEST® NUTRILINIA MUGPLUS CROMOKIT®
---	---	--

Cher microbiologiste: Nous avons choisi ici les produits MICROKIT où nous sommes plus forts et plus réussis à l'exportation. Nous sommes convainçus çà vous surprendra en proposant des outils innovants qui vous permettent de contrôler une analyse plus robuste, fiable et rapide avec moins de manutention et donc moins des points critiques.
Note: Nous fermons en août pour les vacances! Dès le début de Juillet ses prévisions pour août et début Septembre. Merci pour étudier nos produits phares!

I-LIGNE CROMOKIT® DE GÉLOSES ET DE BOUILLONS CHROMOGÈNES DE MICROKIT®:

Référence	Produit et utilité
DMT321	CANDIDA CROMOKIT® GÉLOSE DIFFÉRENTIELLE , <i>C. albicans</i> colonies bleu clair <i>C. krusei</i> rouges, <i>C. tropicalis</i> violettes (Utilisation 46 g/l)
DMT500	CHROMOSALM (Salmonella) ISO 6579 Gélose en poudre à autoclaver, dans l'industrie alimentaire et les eaux, colonies vertes (36,5 g/l):
DMT700	CHROMOCYTOGENES (Listeria) ISO 11290 (15-10-2004) Gélose <i>Ottaviani Agosti</i> (Base) (voir supplément-Mix ci-dessous) en poudre à autoclaver, dans l'industrie alimentaire et les eaux, colonies vertes avec halo (Utilisation 70,5 g/l):
DMT314	Enterobacter sakazakii CROMOKIT® AGAR-CSIM , colonies bleu-vert (Utilisation 31 g/l)
DMT322	Entérocoques fécaux CROMOKIT® GÉLOSE (En seulement 24 heures) , colonies indigos (Utilisation 72 g/l)
DMT900	MCC (Coliformes et E. coli) AFNOR V08053- 4 Bouillon en poudre à autoclaver, dans l'industrie alimentaire et les eaux par P/A et NMP, les cloches de Durham ne sont pas nécessaires puisqu'il se base sur la définition moderne des coliformes (Bêta-galactosidase positif) et non pas sur la définition classique obsolète (lactose positif). Coliformes: vire au bleu; <i>E.coli</i> : Fluorescence bleue sous lumière 366 nm, Indole + (Utilisation 10 g/l):
DMT400	MUGPLUS CROMOKIT® COLIAGAR (Coliformes et E.coli) ISO 16649-1:2001, AFNOR V08053-4 Gélose en poudre à autoclaver, dans l'industrie alimentaire et les eaux, <i>E.coli</i> : colonies bleues, reste des coliformes: colonies roses (Utilisation 26 g/l):
BCD510	PCA- CROMOKIT® (Dénombrement total) Méthodes standard en poudre à autoclaver, dans l'industrie alimentaire, colonies rouges (19 g/l):
BCD115Z	PCA-MILK- CROMOKIT® (Idem FIL dans l'industrie laitière) Gélose en poudre à autoclaver, colonies rouges, (Utilisation 19,5 g/l):
BCD511	PCA-WATER YEA (Gélose à l'extrait de levure) GÉLOSE NUTRIENT CROMOKIT® (Dénombrement total ISO 6222:1999 dans les eaux) Gélose en poudre à autoclaver, colonies rouges (Utilisation 21 g/l):
DMT147	TBX (E.coli) ISO/TC 34/SC9, ISO/TS 16649-2 Gélose en poudre à autoclaver, dans l'industrie alimentaire et les eaux, colonies vertes (36 g/l):
DMT778	TSB- TRYPTIC SOY CROMOKIT® BROTH, POUDRE STERILE pour validation d'installations stériles , vire au rouge, flacons de 500 g:



Pourquoi CHROMOGÈNES ? En plein 21^e siècle, nous ne pouvons pas nous permettre de continuer à perdre des jours entiers à confirmer des colonies qui ensuite s'avèrent ne pas être du micro-organisme recherché. Le milieu chromogène est beaucoup plus sensible et spécifique que les milieux classiques, basés sur des fermentations/assimilations de sucres et de protéines. Ceci permet d'éviter de nombreux faux positifs et faux négatifs, de réduire le temps d'analyse de plus de 50 % (en se passant des confirmations), de distinguer les colonies mixtes non identifiables... Vous trouverez difficilement une ligne chromogène plus diversifiée et économique que celle de CROMOKIT® de MICROKIT® que nous développons et fabriquons depuis 15 ans. Nos avantages: les milieux sont DÉSHYDRATÉS et se conservent plus longtemps (de 2 à 5 ans) avec des chromogènes thermostables, si bien qu'il n'est pas nécessaire de prévoir de plaques préparées. La grande majorité de ces milieux n'ont pas besoin de suppléments thermostables. Présentation économique en flacons de 100 et de 500 g.

✓ Tous les déshydratés chromogènes autoclavables uniques que nous proposons existent aussi en version préparée: en tubes, en flacons, en PLAQUIS®... consultez le catalogue complet MICROKIT®.

2- LIGNE P/A DE BOUILLONS CHROMOGÈNES PRÉPESÉS ET STÉRILES DE MICROKIT® POUR L'ANALYSE DES EAUX:

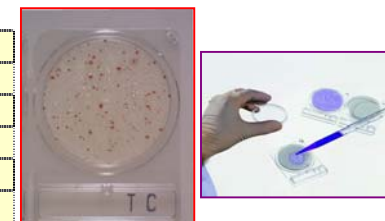
FPA900	MCC COLICULT Coliformes - <i>E.coli</i> Bouillon chromogène P/A (Présence/Absence), flacons prépesés et stériles c.s.p. 100 ml dans les eaux/boissons (Péremption:1-3 ans):
FPA901	ENTEROCULT-Entérocoques fécaux Bouillon chromogène P/A, flacons prépesés/stériles c.s.p. 100 ml dans les eaux/boissons (Péremption:1-3 ans):
FPA902	CLOSTRICULT <i>Clostridium perfringens</i> Bouillon chromogène P/A, flacons prépesés/stériles c.s.p. 100 ml dans les eaux/boissons (Péremption:1-3 ans):
FPA908	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Bouillon chromogène P/A, tubes prépesés/stériles c.s.p. 100 ml dans les eaux/boissons (Péremption:1-3 ans):
FPA904	<i>Burkholderia cepacia</i> Bouillon chromogène P/A, flacons prépesés et stériles c.s.p. 100 ml dans les eaux/boissons (Péremption:1-3 ans):
FPA906	<i>Vibrio cholerae</i> Bouillon chromogène P/A, tubes prépesés et stériles c.s.p. 100 ml dans les eaux/boissons (Péremption:1-3 ans):
FPA907	<i>Staphylococcus aureus</i> Bouillon chromogène P/A, tubes prépesés/stériles c.s.p. 100 ml dans les eaux/boissons (Péremption:1-3 ans):
FPA905	MYCOKIT-Levures et moisissures Bouillon chromogène P/A, flacons prépesés et stériles c.s.p. 100 ml dans les eaux et boissons (Péremption:1-3 ans):
RPL307	FICOKIT Flacons P/A Algues et cyanobactéries dans 100 ml d'eau (Péremption: 4-12 mois):
RPL314	FERROKIT Flacons P/A bactéries corrosives du fer dans 100 ml d'eau Voir aussi Gélose Desulfovibrio (Péremption: 4-12 mois):
KMT005	MINI-DRINKING WATER KIT: Dénombrement aérobies, détection Colif. + <i>E.coli</i> , Entérocoques et <i>Cl. perfringens</i> dans 100 ml d'eau (Péremption: 6-24 mois)
RPL399	PISCINES P/A KIT: Dénombrement aérobies, détection Colif. + <i>E.coli</i> , Entérocoques, <i>Cl. perfringens</i> , <i>Ps. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , algues, cyanobactéries et champignons dermatophytes dans 100 ml d'eau (Péremption: 6-12 mois):
KAJ001	RAPIDTEST KIT (Aérobies) stérile, tubes préparés pour eaux usées, stérilité commerciale des aliments (Péremption: 2-6 mois):
RPL331	Bouillon Salmonella-Shigella P/A stérile, tubes préparés concentrés à ajouter à 100-500 ml d'échantillon d'eau (Péremption: 4-12 mois):
TPL016	Bouillon Legionella GVPC stérile, tubes préparés concentrés à ajouter à 1 litre d'eau d'échantillon, revitaliser avant d'appliquer l'ISO11731 (Péremption: 4-12 mois):



Évitez de perdre du temps, d'augmenter inutilement les points critiques de votre analyse et de vous compliquer la tâche avec la méthode de filtration sur membrane, alors que cela est en réalité inutile, puisque si vous recherchez l'absence d'un micro-organisme dans votre eau ou votre boisson (<1 ufc), il est inutile de compter des colonies. La méthode P/A est la plus robuste et la plus fiable pour l'analyse de l'eau, mais c'est en outre la plus simple à utiliser ! Ajoutez simplement l'échantillon d'eau au bouillon stérile et incubez: S'il change de couleur, l'échantillon est positif pour le paramètre analysé et il doit alors être confirmé, mais s'il ne change pas de couleur, l'échantillon est négatif et il ne doit plus être confirmé (dépistage négatif). Il n'existe pas, dans le monde, de ligne P/A plus complète que celle de MICROKIT®, qui conçoit et fabrique ces kits depuis 15 ans. Existe avec tous les paramètres et dans toutes les présentations (consultez la gamme complète dans le catalogue MICROKIT).

3-LIGNE COMPACT-DRY-PLATES® DE PLAQUES PRÉPARÉES DÉSHYDRATÉES:

1000166	Compact-Dry-Plates ®-TC, plaques pour dénombrement total, colonies rouges, utile pour les eaux, les aliments et les cosmétiques:
1000869	Compact-Dry-Plates ®-YM, dénombrement de champignons (levures et moisissures), colonies vertes:
1000168	Compact-Dry-Plates ®-EC, dénombrement de coliformes + <i>E.coli</i> , colonies bleues (<i>E.coli</i>) et roses (autres coliformes) par MUGPLUS:
1002960	Compact-Dry-Plates ®-XSA, dénombrement <i>Staphylococcus aureus</i> en seulement 24 heures et sans additifs nécessaires, colonies bleues:
1002970	Compact-Dry-Plates ®-XBC, dénombrement <i>Bacillus cereus</i> en seulement 24 heures et sans additifs nécessaires, colonies bleues:
1002941	Compact-Dry-Plates ®-ETB, dénombrement d'entérobactéries, colonies pourpres; imaginez un VRBG qu'il ne faut ni bouillir ni refondre:



Les Compact-Dry-Plates ® ne sont pas fabriquées par MICROKIT®, mais nous avons le privilège de les distribuer; nous nous permettons de les inclure dans cette liste étant donné l'excellent prix que nous avons obtenu et car il s'agit d'un produit véritablement «magique». La disponibilité peut varier selon les pays. Le principal avantage est de pouvoir ensemencer 1 ml d'échantillon dans la masse sans devoir fondre de géloses, ce qui permet d'économiser beaucoup de temps et de travail, et de maximiser l'exactitude dans les dénombrements. Chez MICROKIT®, nous les avons validées non seulement dans des aliments, aussi dans des eaux non marines (dénombrement total d'aérobies hétérotrophes dans 1 ml d'eau de consommation, en bouteille, d'industries ou de piscine) et dans des produits cosmétiques. Elles se dénotent des autres systèmes similaires par l'autodiffusion (aucune manipulation n'est donc nécessaire), la présentation en plaque hermétique, la robustesse dans presque tous les types de matrices, la gamme complète (consulter le catalogue complet MICROKIT®)... Elles permettent en outre d'économiser de l'espace dans les magasins, les étuves et les rebuts. Ceux qui utilisent Compact-Dry-Plates ® ne choisissent plus jamais d'autres systèmes analogues même s'ils sont plus économiques, et reviennent encore moins au système classique de fusion de géloses.

4-LIGNE HACCP DE KITS ET D'ÉQUIPEMENTS POUR LE CONTRÔLE ENVIRONNEMENTAL DE L'AIR, DE SURFACES, DE MANIPULATEURS, ETC.:

KP030	KITPRO, contrôle immédiat de l'hygiène sur des surfaces par changement de couleur vers le bleu, sans appareils nécessaires, dans des installations alimentaires (industrie, cuisines, réfectoires, entrepôts, supermarchés, restaurants, hôtels...) et cosmétiques (Péremption: 2-6 mois):
KP037	KITPRO-WATER, idem très concentré pour les eaux usées et le rinçage de circuits, pour 1 ml (Péremption: 2-6 mois):
MW570	ListeriaKIT SCREENING SWABS, Faites un rapide dépistage négatif et localisez les points critiques avec présence de <i>Listeria monocytogenes</i> dans des usines, des cuisines, des réfrigérateurs, des restaurants... Positifs: virage du milieu jaune vers le noir, peu de faux positifs d'Entérocoques, de Staphylocoques, et autres Listérias... Confirmer en faisant une strie dans la gélose CHROMOCYTOGÈNE. (Péremption: 4-12 mois):
KMT020	Manipulateurs KIT détection de bactéries totales, Staphylocoques, E.coli et Salmonella chez les utilisateurs: (Péremption: 3-9 mois):
VAQ055	MICROFLOW échantillonneur microbiologique d'air par impact, le seul 100 % conforme à la Norme UNE 100012, le plus polyvalent
PPL502	ENVIROCOUNT-LPT AGAR (fongible pour MICROFLOW, dénombrement total d'aérobies) (Péremption: 1-2 mois):
PPL506	ENVIROCOUNT- Gélose Rose Bengale Caf. (fongible pour MICROFLOW, dénombrement de champignons – levures et moisissures -) (Péremption: 1-2 mois):
PD10N	LUMITESTER ATP+AMP pour contrôle immédiat de l'hygiène de surface, évite les faux négatifs des autres équipements qui ne détectent que l'ATP et qui donc ne détectent pas les micro-organismes après leur phase de croissance exponentielle, lorsqu'elles sont en latence (AMP)
PDKKII	Tampons PDKK (fongible pour Lumitester), boîtes de 100 tests, luminomètre gratuit pour toute commande de 12 boîtes (Péremption: 4-12 mois):
VRO001	DÉSODORISANT AUTOCLAVE ORANGE pour éviter les odeurs désagréables lors de la stérilisation des milieux
VRO003	DÉSODORISANT AUTOCLAVE MENTHE pour éviter les odeurs désagréables lors de la stérilisation des milieux
VRI004	DÉSODORISANT AUTOCLAVE COCO pour éviter les odeurs désagréables lors de la stérilisation des milieux



Lumitester peut être gratuit: à l'achat de 12 boîtes de PDKKII !

Utilisez les kits les équipements les plus réputés du monde pour le contrôle de points critiques dans la propreté et la désinfection, étant donné leur efficacité maximale, leur facilité d'utilisation et le gain de temps généré.

✓ De nombreux autres produits pour l'échantillonnage, le transport et la détection de micro-organismes environnementaux sont à votre disposition dans le catalogue complet de MICROKIT®.

5-LIGNE M-IDENT® DE KITS POUR IDENTIFICATION. KITS COSMETIKIT® POUR MICROBIOLOGIE COSMÉTIQUE:

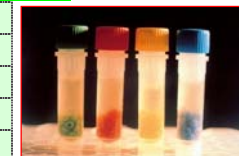
KMT050	Lampe UV 366 nm pour confirmer les <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , les <i>E.coli</i> , les Salmonella, les Légionnelles, les Desulfovibrio, les champignons dermatophytes...
KIN001	M-Ident®-Neogram pour connaître en quelques secondes le caractère Gram+ ou Gram- direct dans des colonies (Péremption: 6-24 mois):
KMT299	M-Ident®-Catalasa, réaction positive immédiate par bouillonnement (Péremption 3-10 mois):
KOT050	M-Ident®-Cytochrome-oxydase, lames STABLES avec virage évident, en quelques secondes, du rose à l'indigo (Péremption 4-10 mois):
KWD094	M-Ident®-Staph latex, confirmation immédiate de la coagulase en colonies (Péremption 4-10 mois):
KMT008	M-Ident®- <i>Clostridium perfringens</i> pour confirmer des colonies de cette espèce (ISO/CD 6461-2 y FDA) (Péremption 1 an):
KMT014	M-Ident®-<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Oxydase, Acétamide, Nessler, King B) (Péremption 1 an):
KMT012	M-Ident®- <i>Listeria monocytogenes</i> Xylose/Rhamnose, Utilisation à partir de gélose chromocytogène (Péremption 1 an):
TPL048	Tubes Desulfovibrio et autres réducteurs de sulfate (Péremption 4-12 mois):
SLC002	Phosphatase alcaline, preuve de la bonne pasteurisation du lait, boîtes pour 100 tests, prix par boîte (Péremption 1-2 ans):
KMT448	COSMETIKIT®-EASY pour contrôle microbiologique complet (8 paramètres) de cosmétiques (Péremption 4-12 mois):
KMT450	COSMETIKIT®-WATER pour contrôle microbiologique complet des eaux à usage cosmétique (Péremption 4-12 mois):



Pourquoi utiliser des galeries avec une durée de validité réduite alors qu'il est possible de pré-identifier le micro-organisme que vous recherchez en quelques secondes et de l'identifier sans que les kits ne puissent périmé ? Utilisez la méthode la plus fiable pour les cosmétiques. ✓ 307 autres KITS sont à votre disposition dans le catalogue complet de MICROKIT®.

6-LIGNE CRIOTECA® DE MICROKIT®, CONSERVATION DE SOUCHES DURANT DES ANNÉES:

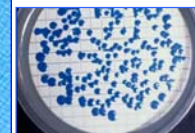
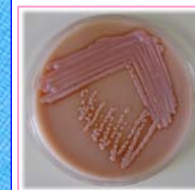
KPX003	CRIOTECA®-SKIM MILK pour conserver tout type de souches bactériennes congelées durant des années:
KPX007	CRIOTECA®-YM pour conserver tout type de souches de champignons (levures et moisissures) congelés durant des années:
KPX200	CRIOTECA®-MIX: plusieurs tubes cryogéniques de chaque type: 10 Classiques + 10 Skim Milk + 10 YM + 10 Aquatiques + 5 Marines + 5 Campy
VDP099	Baguettes stériles emballées individuellement pour mieux manipuler les cryobilles des CRIOTECA® et pour semences microbiologiques:
KPX004	ANAEROTECA, tubes pour conserver des souches de <i>Clostridium perfringens</i> et assimilées, sans les congeler, durant des années:



Voici déjà 20 ans que nous fabriquons nos CRIOTECA®, ce qui nous a permis, durant cette période, d'épargner à des milliers de laboratoires de devoir continuer à repiquer des souches hebdomadairement ou mensuellement pour les garder viables. En outre, cela empêche les souches d'être contaminées ou de muter, puisque l'on conserve toujours la même «génération» que celle qui a été inoculée. Nos avantages par rapport à d'autres kits similaires: Fermeture avec joint torique évitant tout déversement accidentel. Grand bouchon et fermeture en dehors du tube cryogénique évitant toute contamination de l'utilisateur. Grand nombre de reproductions (billes) par tube cryogénique. Gamme complète de liquides cryogéniques optimisés pour micro-organismes qui ne se conservent pas bien dans les kits standard (chacun des bouchons et des billes de couleurs différentes): Consultez le catalogue complet MICROKIT®.

7-LIGNE PLAQUIS®: PLAQUETTES HERMÉTIQUES DE LONGUE CONSERVATION POUR FILTRATION DE MEMBRANE

PPL915	Bile esculine azide, Gélose confirmation streptocoques fécaux
PPL9BT	<i>Brettanomyces intermedius</i> , Gélose détection dans les vins et barriques
PPL906	Cétrimide Gélose <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
PPL925	CROMOSALM Gélose Salmonella
PPL970	CHROMOCYTOGENES Gélose <i>Listeria monocytogenes</i>
PPL909	m-Enterococcus Slanetz et Bartley Gélose Streptocoques fécaux
PPL918	m-FC Gélose Coliformes fécaux
PPL902	MUGPLUS Gélose <i>E.coli</i> (bleu) et autres coliformes (rose)
PPL912	Sabouraud avec Caf. Gélose levures et champignons
PPL911	R2 Gélose dénombrement d'aérobies dans les eaux oligotrophiques et pharmaceutiques
PPL914	T.B.A. Gélose confirmation <i>E.coli</i>
PPL913	TSA- Gélose de soja trypsique dénombrement d'aérobies
PPL922	TCBS Gélose <i>Vibrio cholerae</i>
PPL926	WL Nutrient Gélose bactéries et levures altératives dans les vins, les bières...



Vous en avez assez de recevoir des plaques préparées avec une durée de validité réduite et des pourcentages de contamination élevés ? Alors, adoptez les plaquettes hermétiques de MICROKIT et faites d'une pierre deux coups: conservation de 6-9 mois après fabrication. Leur herméticité complique les nouvelles contaminations même dans les pires conditions de température ambiante. Gamme complète de tous les milieux dont vous avez besoin. Malgré leur taille réduite (58 mm externes et 49 mm internes), elles s'avèrent utiles non seulement pour ensemercer la membrane de filtration, mais aussi pour l'ensemencement en strie par épuisement pour obtention de colonies isolées. Vous économisez en outre de l'espace dans les magasins, les étuves et les rebuts. Complément idéal des Compact-Dry-Plates® (voir chapitre 4) pour la filtration sur membrane et pour les isolations qui ne requièrent pas un ensemencement dans la masse de 1 ml.

✓ 30 autres références de PLAQUIS® hermétiques de MICROKIT® à votre disposition... consultez le catalogue complet.

8-VALIDATION, PROTOCOLES (encore en espagnol, ajoutez le prix de traduction) ET SERVICES INTERCOMPARATIFS

SMT005	SEILAPARFUM, service intercomparatif de microbiologie de cosmétiques, 3 échantillons/an (seulement exportable dans l'Union européenne): Idem avec des commandes supérieures à 900 €/an de milieux à usage cosmétique pour un client donné
PRT-SEILA-001	Protocole GLOBAL VALIDADO MICROKIT® pour la bonne exécution de l'analyse d'aliments (42 pages)
PRT-SEILA-002	Protocole GLOBAL VALIDADO MICROKIT® pour la bonne exécution de l'analyse des eaux (39 pages)
PRT-AL/AG-020	Protocole MICROKIT® d'analyse microbiologique de l'environnement et utilisateurs dans l'industrie alimentaire et de l'eau potable (61 pages)
PRT-SEILA-003	Protocole GLOBAL VALIDADO MICROKIT® pour la bonne exécution de l'analyse des cosmétiques (31 pages)
PRT-COSM-008	Protocole MICROKIT® de contrôle microbiologique des risques relatifs aux eaux à usage cosmétique (45 pages)
PRT-COSM/AMB-007	Protocole MICROKIT® d'analyse microbiologique de l'environnement et des utilisateurs dans l'industrie cosmétiques et assimilés ainsi que dans des environnements intérieurs «potables» (54 pages)
PRT-VAL-001	Protocole MICROKIT® pour la VALIDATION en microbiologie (69 pages). Voir également les feuilles de calculs Excel dans le catalogue.
KMT363	MATRICES STÉRILES ET CRUES de tout aliment, fourrage ou cosmétique, aux choix, pour vos validations ISO 17025:



Vous obtiendrez un rabais de 61% si vous demandez ce service avec les commandes annuelles ou des kits MICROKIT supérieure à 900 € net!

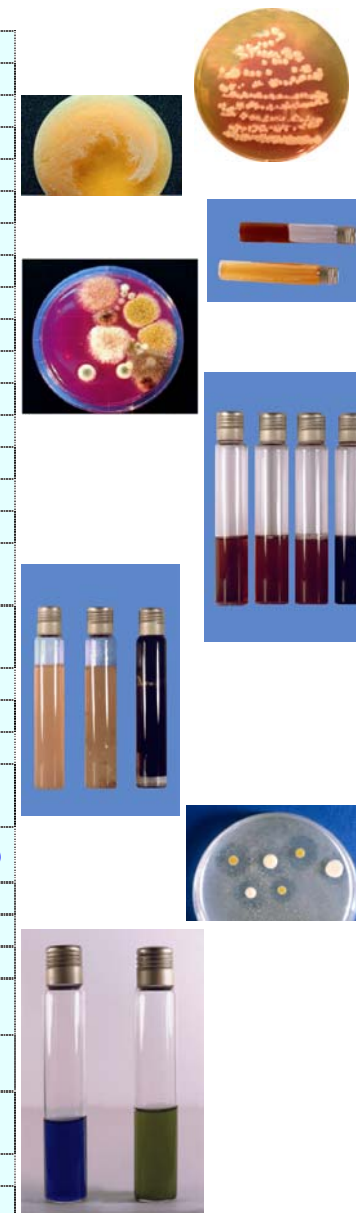


Services uniques que vous ne trouverez chez aucun autre fournisseur: Nous sommes pionniers en matière de services intercomparatifs de microbiologie de cosmétiques, nous avons rédigé des protocoles qui vous éviteront de devoir réécrire et échouer au niveau des points critiques des Normes ISO, nous proposons des matrices stériles, mais crues des produits que vous devez valider en leur ajoutant des souches cibles, interférentes et accompagnantes, pour que vous sachiez quels résultats vous obtiendrez lors de vos évaluations.

✓ 56 autres PROTOCOLES ET SERVICES à votre disposition dans le catalogue complet de MICROKIT®.

**9- MILIEUX DE CULTURE EXCLUSIFS OU DIFFÉRENTIELS DE MICROKIT®
(OUTRE TOUS LES CLASSIQUES ET TOUT AUTRE QUE VOUS SOUHAITEZ NOUS VOIR FABRIQUER)**

DMT237	Acido-thermophiles alicyclobacillus Bouillon YSG (Utilisation 5 g/l)
DMT223	Acido-thermophiles osmotolérants Bouillon GPY (Utilisation 50 g/l)
DMT316	Aeromonas BSI-BG Gélose (Utilisation 45,5 g/l)
DMT346	Asparagine Bouillon <i>Ps. aeruginosa</i> (Utilisation 13 g/l)
DMT018	<i>Bacillus anthracis</i> Gélose (Base) (consultez le supplément Polymyxine+LZ dans le catalogue) pour la lutte contre le terrorisme (Utilisation 68 g/l):
DMT235	Beer SDA Medium
DMT353	Beer UBA Universal Bière Gélose
DMT110	Bifidobacterium homo/hétérofermentatif Gélose acidolactique pour aliments de nourrissons (Utilisation 49,5 g/l):
DMT011	Eau peptonnée tamponnée + neutralisants pour aliments avec conservateurs artificiels ou naturels (ail, épices, graisses...) (Utilisation 35,9 g/l):
DMT004	<i>Burkholderia cepacia</i> Gélose sélective (Base) (consultez le supplément BCPT dans le catalogue) pour eaux pharmaceutiques et cosmétiques (Utilisation 32,5 g/l):
DMT183	DTA Bacillus Gélose (Base) (ISO 7932:1998) (consultez le supplément Polymyxine dans le catalogue) pour bacilles environnementaux et altératifs (Utilisation 38,5 g/l):
DMT204	Eugon LT ISO 21149 Bouillon nutritif cosmétique
DMT056	Lactose-Gélatine Milieu (ISO/CD 6461-2:2002) pour identification de colonies de <i>Clostridium perfringens</i> (Utilisation 155 g/l):
DMT217	LPT (amélioration du Lethéen) Bouillon neutralisant pour inactiver les conservateurs et enrichir les cosmétiques et les aliments (Utilisation de 26,1 à 52,2 g/l):
DMT221	Malt à l'extrait de, Gélose chloramphenicol pour le dénombrement de champignons dans les eaux et les aliments (Utilisation 48 g/l):
DMT165	Mannitol-sel Gélose pour l'enrichissement sélectif et le dénombrement NMP de <i>Staphylococcus aureus</i> (Utilisation à raison de 96 g/l):
DMT139	Nutritive-Pseudomonas Gélose (UNE-EN 12780:2002) pour confirmation ultérieure de colonies de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> dans des eaux en bouteille (Utilisation 28 g/l):
DMT143	Nutritif Semi-solide-Salmonella Milieu (ISO 6785:2001, UNE-EN ISO 6579:2003, UNE 34 554:1983 (produits carnés)) pour confirmation d'antigènes flagellaires de Salmonella lors de la recherche et du sérotypage (Utilisation 16 g/l):
DMT225	OZYA Gélose (Osmophilic Zygosaccharomyces Yeasts Agar) pour altératifs dans des aliments concentrés (Utilisation 1 632 g/l):
DMT216	Osmotolérante Gélose (consultez le supplément Cycloheximide dans le catalogue) pour altératifs dans des aliments hypérosmotiques (Utilisation 725 g/l):
BCB009	Peptone polymycologique pour fermentation industrielle de levures et autres champignons et pour revitaliser votre croissance en milieux de culture:
DMT167	Rhamnose/Xylose Bouillon de confirmation de <i>Listeria monocytogenes</i> (Base) (UNE EN ISO 11290-1:1997 et 11290-2:2000) (consultez les suppléments Rhamnose et Xylose dans le catalogue) (Utilisation 16 g/l)
DMT229	Rose Bengale Chloramphénicol Dichloran (DRBC) Gélose (dénombrement maximisé de levures et de champignons, sans invasion de la plaque) (Utilisation 31 g/l)
DMT067	SS Bouillon pour un meilleur enrichissement de Salmonella et de Shigella (meilleur que le Rappaport, le Selenito, le GN Hajna...) (Utilisation à raison de 48 g/l):
DMT118	Sulfate API Desulfovibrio Gélose pour détection de réducteurs de sulfate corrosifs de métaux dans les industries chimiques (Utilisation 27,5 g/l):
DMT125	Tributyryne Gélose BASE pour la détection de bactéries et de champignons lipolytiques selon CENAN dans les beurres, les cosmétiques, etc. (Utilisation 24 g/l)
DMT174	Vibrio Hypersaline Gélose pour les <i>Vibrio parahaemolyticus</i> dans les aliments issus de la pêche (consultez le supplément Polymyxine dans le catalogue) (Utilisation 100 g/l):
DMT137	Vibrio Hypersaline Bouillon pour les <i>Vibrio parahaemolyticus</i> dans les aliments issus de la pêche (consultez le supplément Polymyxine dans le catalogue) (Utilisation 85 g/l):
DMT172	Vibrio TSAT Gélose (ISO 8914:1990) (consultez le supplément TTC dans le catalogue) pour isoler des espèces de Vibrio dans les aliments issus de la pêche et les eaux (Utilisation 85,5 g/l):
DMT318	Wort Broth-Bouillon de moût pour champignons dans le beurre, les jus, la bière...
DMT230	WL Caf. Gélose nutritive pour les levures altératives de bières et de vins, également pour détecter des bactéries. Utilisation DMT141 sans Caf. (Utilisation 75 g/l)



Notre gamme de milieux de culture est impressionnante. Boîtes de 500g, 100g, 5 Kg... Si vous ne trouvez pas ce que vous cherchez, prenez contact avec nous pour voir si nous pouvons vous le fabriquer, même en petites quantités, qu'il s'agisse de milieux déshydratés ou de toute autre présentation de milieux préparés, y compris des formules secrètes frappées d'un contrat de confidentialité.

✓ 240 autres milieux déshydratés MICROKIT® à votre disposition... consultez le catalogue complet, l'un des plus vastes du monde en matière de milieux déshydratés de longue conservation (1-4 ans)

✓ Tous les milieux existent aussi en flacon préparé de 100 ml pour élaborer 5 plaques et en tubes préparés de 20 ml pour élaborer une plaque... consultez le catalogue complet MICROKIT® avec 131 références de flacons et 98 références de tubes.

10-OFFREZ DES PELUCHES DE MICROBES À VOS CLIENTS

PELUCHES DE MICROBES, COLLECTION DE 15 PELUCHES DIFFÉRENTES, DEMANDEZ-EN UNE GRATUITE AVEC CHAQUE COMMANDE DE KITS ET DE MILIEUX DE CULTURE MICROKIT® DE PLUS DE 500 €NETS.

**Même si vous en doutez, il s'agit probablement là de notre plus grand succès marketing en 20 ans !
Si vous souhaitez plus d'unités, vous pouvez les commander à un prix très raisonnable**



GARDEZ À L'ESPRIT QUE NOUS NE FABRIQUONS PAS SEULEMENT DES MILIEUX DE CULTURE À USAGE CLASSIQUE : NOUS VENDONS EN EFFET PLUS DE DEUX FOIS PLUS DE MILIEUX CHROMOGÈNES ET DE KITS FIGURANT DANS CES PAGES QUE DE MILIEUX CLASSIQUES : ÉVITEZ L'ERREUR COMMUNE DE NOUS COMPARER AVEC D'AUTRES MARQUES DE MILIEUX DE CULTURE, CAR CELLES-CI NE PROPOSENT AUCUN DE CES PRODUITS SPÉCIAUX TRÈS DEMANDÉS.

UN DE NOS GRANDS AVANTAGES EST LA GRANDE DIVERSITÉ DE PRODUITS SPÉCIFIQUES QUE NOUS OFFRONS POUR LE CONTRÔLE MICROBIOLOGIQUE.

RAPPELEZ-VOUS QUE NOUS SOMMES DES FABRICANTS ENGAGÉS ENVERS NOS DISTRIBUTEURS: NOUS POUVONS FABRIQUER POUR VOUS TOUT AUTRE TYPE DE MILIEU OU DE KIT, MÊME EN TRÈS PETITES QUANTITÉS.

NOUS NE RETIRONS JAMAIS AUCUN PRODUIT DE NOTRE CATALOGUE, QUEL QU'EN SOIT LE SUCCÈS.

NOUS GARANTISSONS À VOTRE ENTREPRISE CONTINUITÉ, RESPECT ET FIDÉLITÉ, DES QUALITÉS QUI SE FONT RARES !

MERCI DE PRENDRE VOTRE TEMPS PRÉCIEUX POUR ÉTUDIER CETTE LISTE DES PRODUITS PHARES, NOUS SOMMES CONVAINCUS QUE L'USAGE DE PRODUITS QUE NOUS AVONS APPELÉ VOTRE ATTENTION, CELA VA COMPENSER LOIN CE TEMPS!

**CORDIALEMENT,
LABORATOIRES MICROKIT, S.L. DEPUIS L'ESPAGNE.**