CATALOGUE pour la mycologie et la microscopie générale

Tous ces produits sont préparés de manière entièrement bénévole par Marcel LECOMTE, dans le cadre des Mycologues du Luxembourg Belge (M.L.B.) ASBL (Association Sans But Lucratif); il en assure également le conditionnement et l'expédition (voir tarif en fin de fichier).

N'oubliez pas, lors de la commande, de mentionner votre adresse postale complète.

Pour vos commandes : UNIQUEMENT CETTE ADRESSE !

Marcel LECOMTE Tel: 00.32.(0)81.211421 E-mail : mlecomte@skynet.be
Rue Basse Chaussée, 117 – B-5022 COGNELEE/NAMUR (Belgique)

ATTENTION: MODIFICATION IMPORTANTE!

Je ne suis plus en mesure d'accepter des chèques bancaires français, suite à une décision de la Société Générale (France) où j'avais un compte. Je viens de le supprimer car leurs exigences sont inacceptables pour moi, qui réalise tout cela de manière entièrement bénévole. Dorénavant, les payements se feront par virement international simplifié vers mon compte en Belgique (voir ci-dessous), comme le font déjà depuis longtemps les amis hollandais, suisses, allemands ou espagnols.

SEUL MOYEN DE PAYEMENT POSSIBLE :

un transfert international simplifié de votre banque à ma banque en prenant les frais à votre charge (s'il y en a...)

mon IBAN CODE: BE22 0835 0122 2847 - mon BIC CODE: GKCCBEBB

ma banque est BELFIUS, 440, chaussée de Louvain, 5004 BOUGE/NAMUR (Belgium) Marcel LECOMTE, rue Basse Chaussée, 117 - B-5022 COGNELEE/NAMUR (Belgique)

Tel: 00 32 (0)81 211421

IMPORTANT

Depuis 2013, les produits chimiques bruts ont subi une forte augmentation, et en outre, nombre de personnes m'ont demandé de réduire la taille des flacons à cause du gaspillage et de l'encombrement. Cela explique que beaucoup de produits sont conditionnés maintenant en flacons de 5 cc et non plus 7,5 ou 10 cc (sauf exceptions), et que le prix de certains produits a dû malgré tout être revu à la hausse. Ce désagrément mineur est largement compensé par la disponibilité et la diversité des produits ; je rappelle également que je rends ce service de manière totalement bénévole, dans le cadre d'un Cercle de mycologie, en y consacrant des centaines d'heures chaque année. Alors, merci pour votre compréhension!

Marcel Lecomte 01/01/2016

Durée de conservation : l'expérience a montré que la plupart des produits se conservent facilement durant plusieurs années (cela dépendra uniquement du niveau de soin de l'utilisateur : flacons refermés immédiatement après usage, local ni trop chaud ni trop froid, ne pas exposer à la lumière directe du soleil, palette coricide essuyée après chaque usage ...) → dans ce cas, il n'y a pas de nombre indiqué à côté du nom du produit.

Si un nombre apparaît à côté d'un produit dans la liste, il précise le nombre unitaire d'années estimées de conservation (0,5 = 6 mois ; 10 = 10 ans). Pour les autres, 2 à 5 ans, selon les conditions de conservation (armoire fermée, température entre 10 et 20° maximum).

Ag. signifie qu'il faut emballer le flacon dans du film aluminé afin d'éviter toute exposition à la lumière.

Les produits placés sur fond vert clair sont des réactifs macrochimiques.

Les produits placés sur fond rose sont des milieux de montage définitifs ou semi-définitifs.

Les produits placés sur fond bleu clair sont des milieux d'observation non colorants.

Les produits placés sur fond jaune sont des fixateurs.

Les produits placés sur fond gris sont des ramollisseurs d'exsiccata.

Le conditionnement surligné en vert signifie que c'est un produit pour de base pour la mycologie macroscopique.

Le conditionnement surligné en bleu signifie que c'est un produit pour de base pour la mycologie microscopique.

PRODUIT:	COND.:	FLACON:	PRIX:
Acide pyrogallique en sol. aqueuse 10 % (génitalias)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Acide acétique glacial pur	10 cc	coricide	4,00
Acide chlorhydrique à 5 %	5 cc	coricide	3,00
Acide chlorhydrique pur	10 cc	coricide	5,00
Acide lactique concentré	5 cc	compte-gouttes	3,00
Acide nitrique à 80 % (pour réactif de Schaeffer)	5 cc	coricide	3,00
Acide picrique (trinitrophénol) en solution alcoolique	10 cc	compte-gouttes	5,00
Acide picrique en solution aqueuse	10 cc	compte-gouttes	4,00
Acide pyrogallique en solution aqueuse 10 % (génitalias)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Acide rosalique	5 cc	compte-gouttes	4,00
Acide sulfurique à 80 %	5 cc	compte-gouttes	3,50
Acide sulfurique à 50 %	5 cc	compte-gouttes	3,00
Agar-agar (milieu de culture)	10 g	poudre	5,50
Alcool éthylique (éthanol) à 95° pour déshydratation	10 cc	compte-gouttes	4,00
Alcool formolé acétique (fixateur AFA)	10 cc	compte-gouttes	3,00
Alcool formolé acétique (fixateur AFA)	20 cc	compte-gouttes	5,00
Alcool polyvinylique lacto-phénolé incolore pour montage définitif	5 cc	tigette	5,00
Alcool polyvinylique pour coupes	50 g	sachet	5,00
Alpha naphtol	5 cc	compte-gouttes	5,00
Ammoniaque concentrée de laboratoire (macro)	5 cc	coricide	3,00
Ammoniaque concentrée de laboratoire (micro)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Ammoniaque diluée 2 x (micro)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Aniline (pour réactif de Schaeffer)	5 cc	coricide	3,00
Aquatex (milieu de montage aqueux)	5 cc	tigette	9,00
Astra blue	5 cc	compte-gouttes	4,00
Auramine	5 cc	compte-gouttes	4,00
Azoblack (= noir de chlorazol)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Azur II (bleu)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Baume du Canada	5 cc	tigette	7,00
Benzaldéhyde pur (0,5 à 1)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Bleu alkali	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu d'aniline alcoolique	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu de bromophénol	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu de bromothymol	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu de crésyl alcoolique selon Clémençon	5 cc	compte-gouttes	3,00
Bleu de crésyl fast violet	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu de méthyle acétique	5 cc	compte-gouttes	3,00
Bleu de méthyle au lactophénol (= bleu coton)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Bleu de méthyle au lactophénol (= bleu coton)	20 сс	compte-gouttes	10,00
Bleu de méthyle lactique	5 cc	compte-gouttes	3,00
Bleu de méthyle Soudan III lactophénol	5 cc	compte-gouttes	3,00
Bleu de méthylène aluné	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu de méthylène aqueux	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu de méthylène phéniqué (Bleu de Kuhne)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu du Nil	5 cc	compte-gouttes	4,00

Bleu de thymol	5 cc	compte-gouttes	4,00
Bleu de toluidine aqueux SDS	5 cc	compte-gouttes	3,00
Bleu Trypan aqueux SDS	5 cc	compte-gouttes	4,00
Carbol Fuchsine de Clémençon	5 cc	compte-gouttes	4,00
Carmin acétique de Sémichon	5 cc	compte-gouttes	5,00
Carmin acétique de Sémichon	20 сс	compte-gouttes	18,00
Carmin aluné	5 cc	compte-gouttes	5,00
Carmin d'indigo (= indigo carmin)	5 cc	compte-gouttes	5,00
Carmino-vert de Mirande (colorant végétal)	5 cc	compte-gouttes	5,00
Chloral-lactophénol	5 cc	compte-gouttes	3,00
Chlorure de fer III (pour granulations carminophiles)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Chlorure de fer III (pour granulations carminophiles)	20 cc	compte-gouttes	10,00
1 0	5 cc		4,00
Colorant biacide de Mann (bleu de méthyle – éosine)		compte-gouttes	·
Colorant de Giemsa	5 cc	compte-gouttes	3,00
Conservateur de Hoyer	10 cc	tigette	5,00
Crésyl violet	5 cc	compte-gouttes	4,00
Dichromate de potassium sulfurique	5 cc	compte-gouttes	5,00
Diméthyl Sulfoxyde brut	10 cc	compte-gouttes	6,00
Eau albuminée pour frottis (0,25)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Eau anilinée	5 cc	coricide	3,00
Eau bidistillée	20 cc	compte-gouttes	4,00
Eau de Javel (hypochlorite de soude en solution)	5 cc	coricide	3,00
Eau glycérinée	5 cc	compte-gouttes	3,00
Eosine à 2 %	5 cc	compte-gouttes	3,00
Eosine jaunâtre	5 cc	compte-gouttes	4,00
Etzold blau	5 cc	compte-gouttes	5,00
Etzold vert	5 cc	compte-gouttes	5,00
Euparal	5 cc	compte-gouttes	5,00
flacons 10 cc compte-goutte bruns		pièce	1,35
flacons 10 cc corricides bruns		pièce	1,25
flacons 10 cc PVC blanc compte-gouttes		pièce	1,50
flacons 20 cc compte-goutte bruns		pièce	1,50
flacons 30 cc compte-goutte bruns		pièce	1,75
flacons 5 ml corricides bruns		pièce	1,55
flacons 50 cc goutte à goutte bruns		pièce	2,00
Fixateur au formaldéhyde alcoolique non acide	10 cc	compte-gouttes	4,00
Fixateur de Carnoy	10 cc	compte-gouttes	5,00
Fixateur de Duboscq-Brasil (3 composants séparés)	30 cc	compte-gouttes	10,00
Fixateur de Hollande	20 cc	compte-gouttes	5,00
Fixateur de Rhode	10 cc	compte-gouttes	4,00
Fixateur de Wolman	10 ccl	compte-gouttes	4,00
Fixateur Gala 20	10 cc	compte-gouttes	4,00
Fixateur Gala 20	20 cc	compte-gouttes	5,00
Fixateur Gala 60	10 cc	compte-gouttes	4,00
Fixateur Gala 60 Fixateur Gala 60	20 cc	compte-gouttes	5,00
			7,00
Fixateur lactocuprique	20 cc	compte-gouttes	
Fluorescéine (pour fluorescence) (0,5)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Formol (pour sulfoformol)	5 cc	coricide	3,00
Formol pur à 38 % de laboratoire	5 cc	coricide	3,00
Formol phénolé	5 cc	compte-gouttes	4,00
Fuchsine acide lactique	5 cc	compte-gouttes	3,00
Fuchsine de Ziehl	5 cc	compte-gouttes	4,00
Gaïacol (Ag.)	5 cc	coricide	3,00
Glycérine gélatinée	5 cc	tigette	4,00
Glycérine pure	5 cc	tigette	3,00
Glycérol extra pur (n = 1,7) pour observation (remplace l'huile	5 cc	tigette	4,00
d'immersion)			
Hémalun de Carrazi	5 cc	compte-gouttes	4,00
Hémalun de Mayer	5 cc	compte-gouttes	4,00

Hématoxyline = hématéine	5 cc	compte-gouttes	4,00
Histolaque (milieu de montage synthétique)	5 cc	tigette	5,00
Huile pour immersion synthétique classique	10 cc	compte-gouttes	5,00
Huile pour immersion synthétique ZEISS	10 cc	compte-gouttes	10,00
Hydrate de chloral aqueux 50	"5 cc	compte-gouttes	5,00
Iodure mercurique	5 cc	compte-gouttes	4,00
Isopropanol	10 cc	compte-gouttes	4,00
Jaune d'alizarine rougeâtre	5 cc	compte-gouttes	4,00
Jaune Thyazol	5 cc	compte-gouttes	4,00
Jaune titan	5 cc	compte-gouttes	4,00
Kit pH 1-14	100 lames	Pièce	10,00
Lactoglycérol de Clémençon	5 cc	compte-gouttes	3,00
Lactophénol de Amann	5 cc	compte-gouttes	3,00
LCO 15 mm rondes pour prép. définitives	100 pièces	1 0	9,00
LCO 18 mm rondes pour prép. définitives	100 pièces		10,00
LCO 22 mm rondes pour prép. définitives	100 pièces		11,00
Lames couvre-objet 18x18 pour préparations	200 pièces		8,00
Lames couvre-objet 20x20 pour préparations	200 pièces		8,00
Lames couvre-objet 18x24 pour préparations	100 pièces		9,00
Lames couvre-objet 22x22 pour préparations	100 pièces		9,00
Lames couvre-objet 24x24 pour préparations	100 pièces		9,00
Lames couvre-objet 24x32 pour préparations	100 pièces		9,00
Lames couvre-objet 24x40 pour préparations	100 pièces		10,00
Lames couvre-objet 24x50 pour préparations	100 pièces		11,00
Lames couvre-objet 24x50 pour préparations Lames couvre-objet 24x60 pour préparations	100 pièces		12,00
Lames porte-objet 26x76 avec bande d'écriture colorée	50 pièces		8,00
Lames porte-objet 26x76 avec bande dépolie	50 pièces		8,00
Lames porte-objet 26x76 simples, à bords rodés	50 pièces		7,00
Lames porte-objet 26x76 simples, à bords rodés Lames porte-objet 26x76 simples, à bords rodés	50 pièces		6,50
Liquide de Baral (IKI 1-3)	5 cc	coricide	3,00
Liquide de Baral (IKI 2-6)	5 cc	coricide	3,00
Liqueur de Hoffmann (nettoyage objectifs)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Liquide de Lugol (sol. de Nicolle pour mordançage)	5 cc	coricide	3,00
Liquide de Lugol (soi: de Nicone pour mordançage) Liquide de Lugol normal	5 cc	coricide	3,00
May-Grunwald (colorant de)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Métol + formol phénolé	10 cc		8,00
Métol stabilisé	5 cc	compte-gouttes	4,00
	5 cc	tigette	5,00
Merckoglass (milieu de montage) Milieu d'observation L4 de Clémençon	5 cc	compte-gouttes	3,00
, and the second	5 cc	compte-gouttes	6,00
Néo-Entellan (milieu de montage synthétique)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Nigrosine aqueuse	5 cc	compte-gouttes	3,00
Nitrate d'argent ammoniacal (Réactif de Fontana Tribondeau)			·
Nitrate d'argent aqueux selon Moser	5 cc	coricide	3,00
noir chromogène	5 cc	compte-gouttes	4,00
Noir de chlorazol aqueux SDS (= Azoblack)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Noir ériochrome T	5 cc	compte-gouttes	5,00
noir Soudan B alcoolique	5 cc	compte-gouttes	4,00
Orange d'acridine	5 cc	compte-gouttes	4,00
Orange de méthyle (Orange III)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Orange G alcoolique	5 cc	compte-gouttes	4,00
Orcéine acétique (0,5 à 1, au frigidaire)	5 cc	compte-gouttes	6,00
Oxyde mercurique jaune	5 cc	compte-gouttes	4,00
Pararosaniline	5 cc	compte-gouttes	4,00
PDAB	5 cc	compte-goutte	5,00
PEG 20.000 pour coupes (PolyEthylène Glycol)	50 g	sachet	4,00
PEG 4.000 pour coupes (PolyEthylène Glycol)	50 g	sachet	4,00
Permanganate de potassium	5 cc	compte-gouttes	3,00

Phénola 3. % dans l'eau bidistillée (Ag.) (1) 5 cc corricide 3,00 Phénolanilia de Dr. Henry 5 cc conquite goutres 3,00 Photosani de Bouin 10 cc compre-goutres 4,00 Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 20 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 20 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 30 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 30 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc corricide 3,00 Potasse à 30 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 30 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 30 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 30 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 30 dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compre-goutres 3,00 Potasse à 10 dans l'eau bidistillée (mic	Phénaniline	5 cc	coricide	3,00
Paloxine B Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée (micro) Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée (micro) Potasse à 20 % dans l'eau bidistillée (micro) Potasse à 30 % dans l'eau bidistillée (micro) PVA colori bleu d'antilme P	Phénol à 3 % dans l'eau bidistillée (Ag.) (1)	5 cc	coricide	3,00
Photosine B Procroformol de Bouin Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée (micro) Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée (micro) Potasse à 20 % dans l'eau bidistillée (micro) Potasse à 30 % dans l'eau bidistillée (micro) Potasse à 30 % dans l'eau bidistillée (micro) Potasse à 30 % dans l'eau bidistillée (micro) PVA coloré bleu d'aniline \$ 5 cc	Phénolaniline du Dr. Henry	5 cc	coricide	3,00
Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc		5 cc	compte-gouttes	3,00
Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc	Picroformol de Bouin	10 cc	compte-gouttes	4,00
Potasse à 20 % dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compte-gouttes 3,00	Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée	5 cc	coricide	3,00
Potasse à 20 % dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compte-gouttes 3,00	Potasse à 10 % dans l'eau bidistillée (micro)	5 cc	compte-gouttes	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Potasse à 20 % dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compte-gouttes 3,00				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Potasse à 30 % dans l'eau bidistillée 5 cc coricide 3,00	` /			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Potasse à 30 % dans l'eau bidistillée (micro) 5 cc compte-gouttes 3,00	` '			·
Potasses à 5 % dans l'ear bidistillée (micro) PVA coloré bleu d'aniline S cc tigette 5,00 PVA coloré bleu de méthyle S cc tigette 5,00 PVA coloré fuschsine acide Pyronine alcoolique S cc tigette 5,00 Pyronine alcoolique S cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur de Carnot Ramollisseur de Carnot Ramollisseur de Carnot Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo ammoniacal Ramollisseur de Dean Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo SDS Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo SDS Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo SDS Racatif de Kühner (acide acétique iodé) S cc compte-gouttes 4,00 Racatif de Sallenger (pour Inocybes) S cc compte-gouttes 4,00 Racatif de Melzer S cc compte-gouttes 4,00 Racatif de Melzer S cc compte-gouttes 4,00 Racatif de Schiff S cc compte-gouttes 4,00 Radeatif de Schiff S cc compte-gouttes 4,00 Racatif de Schiff S cc compte-gouttes 4,00 Raca				
PVA coloré bleu d'aniline PVA coloré bleu de méthyle PVA coloré pleu de méthyle PVA coloré pluschesine acide 5 cc tigette 5,00 PVA coloré pluschesine acide 5 cc tigette 5,00 PVA coloré pluschesine acide 5 cc tigette 5,00 PVA coloré pluschesine acide 5 cc compte-gouttes 4,00 Pyronine alcoolique Pyronine alcoolique Fyronine algueuse 5 cc compte-gouttes 4,00 R 5 de Dagron 5 cc compte-gouttes 4,00 R 5 de Dagron 5 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur de Carnot Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo ammoniacal Ramollisseur de Dean Ramollisseur de Dean Ramollisseur (DS de Clémençon pour R. Congo SDS 10 cc compte-gouttes 4,00 Radeit' de Bailenger (pour Innocybes) Réactif de Kühner (acide acétique iodé) Feactif de Kühner (acide acétique iodé) Feactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 7 cc compte-gouttes 8 cc compte-gouttes 9 cc	` /			
PVA coloré bleu de méthyle PVA coloré fuschsine acade PVA coloré ploxine B 5 cc tigette 5,00 Pyronine alcoolique 5 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur de Carnot Ramollisseur de Cemeçon pour R. Congo ammoniacal Ramollisseur de Dean 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur de Dean 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur de Dean Racit de Sallenger (pour Inocybes) Réactif de Ballenger (pour Inocybes) Réactif de Melbrer Sc compte-gouttes 4,00 Reactif de Melbrer Sc compte-gouttes 4,00 Reactif de Melbrer Réactif de Melbrer Sc compte-gouttes 4,00 Réactif de Melbrer Sc compte-gouttes 4,00 Reactif de Melbrer Réactif de Melbrer Réactif de Melbrer Réactif de Melbrer Sc compte-gouttes Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo Gue Melthyle Rouge Hullis (1) Rouge Hullis (1) Rouge Hull				·
PVA coloré phloxine B PVA coloré phloxine B PVA coloré phloxine B PV A coloré phloxine B Pyronine alocolique 5 cc ompre-gouttes 4,00 Pvronine aqueuse 8 5 cc compre-gouttes 4,00 Ramollisseur de Carnot Ramollisseur de Carnot Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo ammoniacal Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo ammoniacal Ramollisseur de Dean 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur de Dean 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur GDS de Clémençon pour R. Congo SDS 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur GDS de Clémençon pour R. Congo SDS 10 cc compte-gouttes 5,00 Racatif de Bailenger (pour Inocybes) 8 5 cc compte-gouttes 5,00 Réactif de Mither (acide acétique iodé) 5 cc compte-gouttes 5,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Melzer 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Melzer 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Dur fluorescence) 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Resorcine à 5 % 8 5 cc compte-gouttes 4,00 Resorcine à 5 % 8 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 8 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 8 5 cc compte-gouttes 8,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 8,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 8,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 8,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS (1) 8 5 cc compte-gouttes 9,00 Rouge Congo SDS			-	
Sec	·			
Pyronine alcoolique			_	·
Pyronine aqueuse 5 cc compte-gouttes 4,00 R 56 de Dagron 5 cc coricide 4,00 Ramollisseur de Carnot 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur de Dean 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur GDS de Clémençon pour R. Congo SDS 10 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Bailenger (pour Inocybes) 5 cc compte-gouttes 5,00 Réactif de Kühner (acide acétique iodé) 5 cc compte-gouttes 3,00 Réactif de Kühner (acide acétique iodé) 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Réazirine (pour fluorescence) 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 20 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes <	*		- C	
R 56 de Dagron				
Ramollisseur de Carnot Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo ammoniacal 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur GDS de Clémençon pour R. Congo SDS 10 cc compte-gouttes 4,00 Ramollisseur GDS de Clémençon pour R. Congo SDS 10 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Bailenger (pour Inocybes) 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Kühner (acide acétique iodé) 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Melzer 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Rodamine B pour fluorescence 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 7 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 7 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 8 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 8 cc compte-gouttes 10,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 10,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 8 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 8 cc compte-gouttes 10,00 Rouge I au lactophénol 10 cc compte-gouttes 10 compte-gout	•			
Ramollisseur de Clémençon pour R. Congo ammoniacal Ramollisseur de Dean Ramollisseur GDS de Clémençon pour R. Congo SDS 10 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Bailenger (pour Inocybes) Réactif de Kühner (acide acétique iodé) Réactif de Kühner (acide acétique iodé) Réactif de Kühner (acide acétique iodé) Réactif de Schiff Sec compte-gouttes 3,00 Réactif de Schiff Sec compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal Sec compte-gouttes 8,00 Rouge Congo SDS (1) Sec compte-gouttes 10,00 Rouge de Méthyle Sec compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) Sec compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) Sec compte-gouttes 4,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) Sec compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) Sec compte-gouttes 3,00 Soudan III au lactophénol Sec compte-gouttes 3,00 Soudan III au lactophénol Sec compte-gouttes 4,00 Souda à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) Sec compte-gouttes 4,00 Sulfot de grâce à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) Sec compte-gouttes 4,00 Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) Sulfotmol (préparation extemporanée) Sec compte-gouttes 4,00 Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) Sulfotmol (préparation extemporanée) Sec compte-gouttes 4,00 Vert d'ode Sec compte-gouttes 4,00 Vert d'ode Vert d'ode Vert d'ode Vert d'ode Vert Janus Sec com	E			·
Ramollisseur de Dean Ramollisseur GDS de Clémerçon pour R. Congo SDS Réactif de Bailenger (pour Inocybes) Réactif de Bailenger (pour Inocybes) Réactif de Melzer Sc compte-gouttes A,00 Réactif de Kihner (acide acétique iodé) Réactif de Melzer Sc compte-gouttes A,00 Réactif de Melzer Sc compte-gouttes A,00 Réactif de Schiff Sc compte-gouttes A,00 Résorcine à 5 % Sc compte-gouttes A,00 Résorcine à 5 % Sc compte-gouttes A,00 Rouge Congo armoniacal Sc cc compte-gouttes A,00 Rouge Congo ammoniacal Sc cc compte-gouttes A,00 Rouge Congo ammoniacal Sc cc compte-gouttes A,00 Rouge Congo SDS (1) Sc cc compte-gouttes A,00 Rouge Congo SDS (1) Sc cc compte-gouttes A,00 Rouge de Congo SDS (1) Rouge de Aféthyle Rouge de Méthyle Rouge de Méthyle Sc cc compte-gouttes A,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) Sc cc compte-gouttes A,00 Rouge neutre 1 % Rouge neutre 1 % Sc cc compte-gouttes A,00 Rouge neutre 1 % Sc compte-gouttes A,00 Rouge neutre 1 % Sc compte-gouttes A,00 Rouge neutre 1 % Rouge				·
Ramollisseur GDS de Clémençon pour R. Congo SDS 10 cc compte-gouttes 5,00 Réactif de Bailenger (pour Inocybes) 5 cc compte-gouttes 5,00 Réactif de Kühner (acide acétique iodé) 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Melzer 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Resorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge neutre 1 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Solude de gaïae à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Solude de gaïae à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Solude de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc compte-gouttes 4,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc compte-gouttes 4,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc corricide 4,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc corricide 4,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc corricide 4,00 Corricide 4,00 Corricide 4,00 Corricide 4,00 Corricide 4,00 Corricide 4,00				
Réactif de Bailenger (pour Inocybes) 5 cc compte-gouttes 5,00 Réactif de Kühner (acide acétique iodé) 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Melzer 5 cc compte-gouttes 4,00 Réaztif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Réaztine (pour fluorescence) 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Rhodamine B pour fluorescence 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo ammoniacal 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Grésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Methyle O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-goutte				
Réactif de Kühner (acide acétique iodé) 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Melzer 5 cc compte-gouttes 3,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Rhodamine B pour fluorescence 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 20 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Grésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) 5 cc compte-gouttes 4,00 Salifate de garac à 10 % dans l'alcol à 80 ° (0,5 à 1) 5 cc compte-go	, ,			·
Réactif de Melzer 5 cc compte-gouttes 3,00 Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Réazurine (pour fluorescence) 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo ammoniacal 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Gorésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de de résol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge neutre 1 % 5 cc compte-gouttes 3,00 Sacrhaine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Soluté d	Réactif de Bailenger (pour Inocybes)	5 cc	compte-gouttes	5,00
Réactif de Schiff 5 cc compte-gouttes 4,00 Réazurine (pour fluorescence) 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Rhodamine B pour fluorescence 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Gongo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Grésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 3,00 Salfanine formolée de Sémichon 5 cc	Réactif de Kühner (acide acétique iodé)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Réazurine (pour fluorescence) 5 cc compte-gouttes 4,00 Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Rhodamine B pour fluorescence 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge d'Alizarine 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de résol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge neutre 1 % 5 cc compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Saffanine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Soudan III au lactophénol 5 cc coricide 3,00 Souda iII au lactophénol 5 cc coricide 3,00	Réactif de Melzer	5 cc	compte-gouttes	3,00
Résorcine à 5 % 5 cc compte-gouttes 4,00 Rhodamine B pour fluorescence 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Congo ammoniacal 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo ammoniacal 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Crésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge neutre 1 % 5 cc compte-gouttes 3,00 Sacranine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc compte-gouttes 4,00 Soludan III au lactophénol 5 cc coricide 4,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc	Réactif de Schiff	5 cc	compte-gouttes	4,00
Rhodamine B pour fluorescence 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo ammoniacal 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge Congo ammoniacal 20 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo SDS (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge d'Alizarine 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de crésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge nutre 1 % 5 cc compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Soudan III au lactophénol 5 cc compte-gouttes 4,00 Souda à 10 % dans l'acu bidistillée 5 cc compte-gouttes 4,00 Soulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide 3,00 Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) pièce PVC 6,00 Sulformol (préparation extemporanée) 2 flacons compte-gouttes 6,50 Thymol en cristaux (10) 10 g flacon brun 4,00 Thymolsulfonephtaléine 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert du Dr. Henry (10) 2,5 g coricide 7,00 Vert d'iode 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de bromocrésol 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert de Méthyle acétique 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert de Méthyle pyronine 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Innus 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Innus 6,50 cmpte-gouttes 5,00 Vert Janus 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Janus 5 cc compte-gouttes 5,00	Réazurine (pour fluorescence)	5 cc	compte-gouttes	4,00
Rouge Congo ammoniacal Rouge Congo ammoniacal Rouge Congo ammoniacal Rouge Congo ammoniacal Rouge Congo SDS (1) Rouge d'Alizarine S cc compte-gouttes 4,00 Rouge de crésol Rouge de Méthyle Rouge de Méthyle Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) S cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) S cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) S cc compte-gouttes 3,00 Sacrancose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) S cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon S cc compte-gouttes 3,00 Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) S cc compte-gouttes 3,00 Soluté de gaïac à 10 % dans l'eau bidistillée S cc coricide 3,00 Soude à 10 % dans l'eau bidistillée S cc coricide 3,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) Sulfate de fer queux stabilisé (ne « rouille » pas !) Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) pièce PVC 6,00 Sulformol (préparation extemporanée) 2 flacons Compte-gouttes 6,50 Thymol en cristaux (10) Thymolsulfonephtaléine S cc compte-gouttes 4,00 TL4 du Dr. Henry (10) 2,5 g coricide 7,00 Vanilline pure (10) 2,5 g coricide 4,00 Vert de bromocrésol Vert de Méthyle acétique S cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle acétique S cc compte-gouttes 5,00 Vert de Méthyle pyronine S cc compte-gouttes 5,00 Vert Innus	Résorcine à 5 %	5 cc	compte-gouttes	4,00
Rouge Congo ammoniacal Rouge Congo SDS (1) Rouge d'Alizarine S cc compte-gouttes 4,00 Rouge de résol Rouge de résol Rouge de Méthyle S cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle S cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) Rouge neutre 1 % S cc compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) S cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) Soudan III au lactophénol Souda à 10 % dans l'eau bidistillée S cc coricide 3,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) Sulforomol (préparation extemporanée) Thymol en cristaux (10) Thymolsulfonephtaléine S cc compte-gouttes 4,00 Vert d'iode Vert de Méthyle acétique S cc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle acétique 5 cc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert Janus S cc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert Janus S cc compte-gouttes 5,00 Vert Janus S cc compte-gouttes 4,00 Compte-gout	Rhodamine B pour fluorescence	5 cc	compte-gouttes	4,00
Rouge Congo SDS (1) Rouge Congo SDS (1) Rouge Congo SDS (1) Rouge d'Alizarine S cc compte-gouttes 4,00 Rouge de résol Rouge de Méthyle Rouge de Méthyle Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) Rouge neutre 1 % Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) Safranine formolée de Sémichon Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) Soudan III au lactophénol Souda à 10 % dans l'eau bidistillée S cc compte-gouttes Souda à 10 % dans l'eau bidistillée S cc coricide Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) Sulfoformol (préparation extemporanée) Thymol en cristaux (10) Thymolsulfonephtaléine TL4 du Dr. Henry (10) Vert Jeriul Maria Grenol Vert de Méthyle pyronine Vert de Méthyle pyronine Vert de Méthyle pyronine Vert de Méthyle pyronine S cc compte-gouttes 4,00 Vert Janus S cc compte-gouttes A,00 Vert Janus	Rouge Congo ammoniacal	5 cc	compte-gouttes	3,00
Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge d'Alizarine 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de crésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 3,00 Rouge neutre 1 % 5 cc compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc coricide 3,00 Soudan III au lactophénol 5 cc coricide 3,00 Souda à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc coricide 3,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide 4,00 Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) pièce PVC 6,00 Sulfoformol (préparation extemporanée) 2 flacons compte-gouttes 4,00 Thy	Rouge Congo ammoniacal	20 cc	compte-gouttes	10,00
Rouge Congo SDS (1) 20 cc compte-gouttes 10,00 Rouge d'Alizarine 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de crésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge neutre 1 % 5 cc compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc coricide 3,00 Soudan III au lactophénol 5 cc coricide 3,00 Souda à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc coricide 3,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide 4,00 Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) pièce PVC 6,00 Sulfoformol (préparation extemporanée) 2 flacons compte-gouttes 6,50 Thy	Rouge Congo SDS (1)	5 cc	compte-gouttes	3,00
Rouge d'Alizarine	Rouge Congo SDS (1)	20 сс	compte-gouttes	10,00
Rouge de crésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge de Méthyle 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) 5 cc compte-gouttes 4,00 Rouge neutre 1 % 5 cc compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc coricide 3,00 Soudan III au lactophénol 5 cc compte-gouttes 4,00 Souda à 10 % dans l'eau bidistillée 5 cc coricide 3,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide 4,00 Sulfate de fer queux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide 4,00 Sulfate de fer queux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide 5,50 Thymol en cristaux (10) 10 g flacon brun 4,00 Thymolsulfonephtaléine 5 cc compte-gouttes 4,00 TL4 du Dr. Henry (10) 5 cc coricide 7,00 Vanilline pure (10) 2,5 g coricide 7,00 Vert du brillant 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de bromocrésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de bromocrésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle acétique 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle pyronine 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Intense (Fast Green) 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert Janus 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Janus 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert Janus 5 cc compte-gouttes 4,00		5 cc	compte-gouttes	4,00
Rouge de Méthyle Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) Rouge neutre 1 % Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) Safranine formolée de Sémichon Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) Soudan III au lactophénol Soude à 10 % dans l'eau bidistillée Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) PVC G,00 Sulfoformol (préparation extemporanée) Thymol en cristaux (10) Thymolsulfonephtaléine TL4 du Dr. Henry (10) Vert du Dr. Henry (10) Vert de bromocrésol Vert de bromocrésol Vert de Méthyle acétique Vert de Méthyle acétique Vert de Méthyle pyronine Vert de Méthyle pyronine Vert Janus S cc compte-gouttes 4,00 Comp	3	5 cc	compte-gouttes	
Rouge Huile O au propanol (colorant lipides) Rouge neutre 1 % Sc compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) Sc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) Soudan III au lactophénol Soude à 10 % dans l'eau bidistillée Sc coricide 3,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) Sulfoformol (préparation extemporanée) Thymol en cristaux (10) Thymolsulfonephtaléine TL4 du Dr. Henry (10) Vanilline pure (10) Vert du Dr. Henry (10) Vert de bromocrésol Vert de Méthyle acétique Vert de Méthyle pyronine Vert de Méthyle pyronine Vert Janus Sc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle pyronine Sc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle pyronine Sc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert Janus Sc compte-gouttes 4,00 Vert Janus Sc compte-gouttes 4,00 Vert Janus		5 cc		4,00
Rouge neutre 1 % 5 cc compte-gouttes 3,00 Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) 5 cc compte-gouttes 3,00 Safranine formolée de Sémichon 5 cc compte-gouttes 3,00 Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) 5 cc coricide 3,00 Soudan III au lactophénol 5 cc compte-gouttes 4,00 Soude à 10 % dans l'eau bidistillée 5 cc coricide 3,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide 4,00 Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) pièce PVC 6,00 Sulfoformol (préparation extemporanée) 2 flacons compte-gouttes 6,50 Thymol en cristaux (10) 10 g flacon brun 4,00 Thymolsulfonephtaléine 5 cc compte-gouttes 4,00 Vanilline pure (10) 2,5 g coricide 7,00 Vert brillant 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert d'iode 5 cc compte-gouttes 3,00 Vert de Méthyle acétique 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle pyronine 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Intense (Fast Green) 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Janus 5 cc compte-gouttes 4,00				
Saccharose en solution à 6 % pour plasmolyse (1) Safranine formolée de Sémichon Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) Soudan III au lactophénol Soude à 10 % dans l'eau bidistillée Soude a 10 % dans l'eau bidistillée Soude corricide 4,00 Vert d'iode Vert de bromocrésol Vert de Méthyle acétique Soude à 10 % dans l'eau bidistillée Soude corricide 2 flacons compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle pyronine Soude à 10 % dans l'eau bidistillée Soude corricide 2 flacons corricide 2 flacons corricide 4,00 Thymoleurican au corrican au co				
Safranine formolée de Sémichon Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1) Soudan III au lactophénol Soude à 10 % dans l'eau bidistillée \$ourcide \$ourcide \$ourcide \$ourcide compte-gouttes \$ourcide \$outcourcide \$ourcide \$ourcid	C			
Soluté de gaïac à 10 % dans l'alcool à 80 ° (0,5,à 1)5 cccoricide3,00Soudan III au lactophénol5 cccompte-gouttes4,00Soude à 10 % dans l'eau bidistillée5 cccoricide3,00Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !)5 cccoricide4,00Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock)piècePVC6,00Sulfoformol (préparation extemporanée)2 flaconscompte-gouttes6,50Thymol en cristaux (10)10 gflacon brun4,00Thymolsulfonephtaléine5 cccompte-gouttes4,00TL4 du Dr. Henry (10)5 cccoricide7,00Vanilline pure (10)2,5 gcoricide4,00Vert brillant5 cccompte-gouttes4,00Vert d'iode5 cccompte-gouttes3,00Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Soudan III au lactophénol 5 cc compte-gouttes 4,00 Soude à 10 % dans l'eau bidistillée 5 cc coricide 3,00 Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide 4,00 Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) pièce PVC 6,00 Sulfoformol (préparation extemporanée) 2 flacons compte-gouttes 6,50 Thymol en cristaux (10) 10 g flacon brun 4,00 Thymolsulfonephtaléine 5 cc compte-gouttes 4,00 TL4 du Dr. Henry (10) 5 cc coricide 7,00 Vanilline pure (10) 2,5 g coricide 4,00 Vert brillant 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert d'iode 5 cc compte-gouttes 3,00 Vert de bromocrésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle acétique 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle pyronine 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Intense (Fast Green) 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert Janus 5 cc compte-gouttes 4,00				
Soude à 10 % dans l'eau bidistillée5 cccoricide3,00Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !)5 cccoricide4,00Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock)piècePVC6,00Sulfoformol (préparation extemporanée)2 flaconscompte-gouttes6,50Thymol en cristaux (10)10 gflacon brun4,00Thymolsulfonephtaléine5 cccompte-gouttes4,00TL4 du Dr. Henry (10)5 cccoricide7,00Vanilline pure (10)2,5 gcoricide4,00Vert brillant5 cccompte-gouttes4,00Vert d'iode5 cccompte-gouttes3,00Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock) Sulfoformol (préparation extemporanée) Thymol en cristaux (10) Thymolsulfonephtaléine TL4 du Dr. Henry (10) Vanilline pure (10) Vert brillant Vert d'iode Vert de bromocrésol Vert de Méthyle acétique Vert de Méthyle pyronine Vert Intense (Fast Green) Vert Janus Sulfate de fer aqueux stabilisé (ne « rouille » pas !) 5 cc coricide PVC 6,00 4,00 FVC 6,00 5 cc compte-gouttes 4,00 Coricide 7,00 5 cc compte-gouttes 4,00 5 cc compte-gouttes 4,00 Compte-gouttes 5 cc Compte-gouttes 5,00 Compte-gouttes 5 cc Compte-gouttes 5 cc Compte-gouttes 5,00	1			
Sulfate de fer, cristal (pas toujours en stock)piècePVC6,00Sulfoformol (préparation extemporanée)2 flaconscompte-gouttes6,50Thymol en cristaux (10)10 gflacon brun4,00Thymolsulfonephtaléine5 cccompte-gouttes4,00TL4 du Dr. Henry (10)5 cccoricide7,00Vanilline pure (10)2,5 gcoricide4,00Vert brillant5 cccompte-gouttes4,00Vert d'iode5 cccompte-gouttes3,00Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Sulfoformol (préparation extemporanée)2 flaconscompte-gouttes6,50Thymol en cristaux (10)10 gflacon brun4,00Thymolsulfonephtaléine5 cccompte-gouttes4,00TL4 du Dr. Henry (10)5 cccoricide7,00Vanilline pure (10)2,5 gcoricide4,00Vert brillant5 cccompte-gouttes4,00Vert d'iode5 cccompte-gouttes3,00Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Thymol en cristaux (10) Thymolsulfonephtaléine 5 cc Compte-gouttes 4,00 TL4 du Dr. Henry (10) Vanilline pure (10) Vert brillant 5 cc Compte-gouttes 4,00 Vert d'iode Vert de bromocrésol Vert de Méthyle acétique Vert de Méthyle pyronine Vert de Méthyle pyronine Vert Janus 10 g flacon brun 4,00 flacon brun 4,00 Compte-gouttes 7,00 7,00 Voricide 4,00 Compte-gouttes 4,00 Verd compte-gouttes 4,00 Verd de Méthyle pyronine 5 cc Compte-gouttes 5,00 Vert Janus 5 cc Compte-gouttes 4,00 Vert Janus		-		
Thymolsulfonephtaléine 5 cc compte-gouttes 4,00 TL4 du Dr. Henry (10) 5 cc coricide 7,00 Vanilline pure (10) 2,5 g coricide 4,00 Vert brillant 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert d'iode 5 cc compte-gouttes 3,00 Vert de bromocrésol 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle acétique 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert de Méthyle pyronine 5 cc compte-gouttes 5,00 Vert Intense (Fast Green) 5 cc compte-gouttes 4,00 Vert Janus 5 cc compte-gouttes 4,00				
TL4 du Dr. Henry (10)5 cccoricide7,00Vanilline pure (10)2,5 gcoricide4,00Vert brillant5 cccompte-gouttes4,00Vert d'iode5 cccompte-gouttes3,00Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Vanilline pure (10)2,5 gcoricide4,00Vert brillant5 cccompte-gouttes4,00Vert d'iode5 cccompte-gouttes3,00Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Vert brillant5 cccompte-gouttes4,00Vert d'iode5 cccompte-gouttes3,00Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Vert d'iode5 cccompte-gouttes3,00Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00	* ' ' '			•
Vert de bromocrésol5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Vert de Méthyle acétique5 cccompte-gouttes4,00Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Vert de Méthyle pyronine5 cccompte-gouttes5,00Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00				
Vert Intense (Fast Green)5 cccompte-gouttes4,00Vert Janus5 cccompte-gouttes4,00	, i			
Vert Janus 5 cc compte-gouttes 4,00				
Vert malachite 5 cc compte-gouttes 4,00		5 cc		
	Vert malachite	5 cc	compte-gouttes	4,00

Créateur du projet : Didier BAAR (†) Responsable : Marcel LECOMTE (Cercle des M.L.B.)
Cercle des Mycologues du Luxembourg belge asbl (M.L.B.), Président : Paul PIROT, rue des Peupliers, 10, B-6840 NEUFCHATEAU

Violet de gentiane	5 cc	compte-gouttes	4,00
Violet de méthyle	5 cc	compte-gouttes	4,00
Xylol ou xylène (solvant de la paraffine et du B. du C.)	10 ml	compte-gouttes	4,00
Xylol ou xylène (solvant de la paraffine et du B. du C.)	20 ml	compte-gouttes	7,00
Zrax (spécial pour montage définitif diatomées)	5 cc	Tigette	12,00

Les produits suivants ne seront plus fournis en préparation directe, car ils sont instables et doivent être préparés extemporanément :

Rouge de Ruthénium (Myco0095) : retiré définitivement de la liste, car trop coûteux (119,91 € pour UN gramme)

Paraphénylène Diamine	2 composants	coricide	7,00
Sulfoformol	2 composants	compte-gouttes	7,50
Métol	2 composants	coricide	6,00

Montant des frais pour la zone Euro au 01/01/2016→ nous vous recommandons de grouper vos achats, chaque fois que c'est possible ... dans le cadre d'une association par exemple Car les tarifs postaux deviennent exorbitants.

Envois à l'étranger (Zone Euro) :

emballage Post Pack : 1,35 €

envoi prioritaire fermé 0 g - 100 g : 3,51 € envoi prioritaire fermé 100 g - 350 g : 8,70 € envoi prioritaire fermé 350 g - 1 kg : 13,05 €

envoi Kilopost 1 à 5 kgs : 16,40 € en Zone 1 (voisins Belgique) envoi Kilopost 2 à 5 kgs : 32,80 € en Zone 2 (non-voisins Belgique)

envoi recommandé (RC) sur demande : 5,13 €

Envois à l'étranger (reste du monde) :

emballage Post Pack: 1,35 €

envoi prioritaire fermé 100 g - 350 g : 13,05 € envoi prioritaire fermé 350 g - 1 kg : 21,75 €

envoi Kilopost 1 à 2 kgs : 43,50 € envoi Kilopost 1 à 5 kgs : 65,60 €

Envois en Belgique:

emballage Post Pack: 1,35 €

envoi Taxipost 24 h, 0 à 2 kgs : 6,50 €

envoi Taxipost 24 h, Sécurisé, 0 à 2 kgs : 7,70 € supplément de poids de 2 à 10 kgs : 2,30 €

Le prix indiqué sur le catalogue est mentionné en Euro et ne comporte PAS de frais d'expédition! Si vous souhaitez recevoir une commande par envoi postal, les frais réels vous seront comptés en sus. Tous les produits sont conditionnés en flacons de 5 ou 10 cc, compte-gouttes ou coricides (petite palette); pour des volumes plus importants, nous consulter, afin de bénéficier de prix dégressifs.