


Guide pour la sélection des appareils

Milieu	seri- pettor [®]	seripet- tor [®] pro	Milieu	seri- pettor [®]	seripet- tor [®] pro	Milieu	seri- pettor [®]	seripet- tor [®] pro
Acétaldéhyde		+	Alcool allylique	+	+	Formamide	+	+
Acétate d'argent	+	+	Alcool amylique (Pentanol)	+	+	Glycérine	+	+
Acétone		+	Alcool benzylique		+	Glycol (Ethylène glycol)	+	+
Acétonitrile		+	Alcool iso amylique		+	Hexanol		+
Acétophénone	+		Aldéhyde benzoïque			Huile minérale (pour moteurs)		+
Acétylacétone	+	+	Aldéhyde salicylique		+	Hydroxyde de calcium	+	+
Acide acétique, 5%	+	+	Ammoniaque, 30%	+	+	Hydroxyde de potassium	+	+
Acide acétique, 96%		+	Ammonium fluorure	+	+	Hydroxyde de potassium en éthanol	+	+
Acide acétique (cristallisable), 100%		+	n-Amyle acétate		+	Hypochlorite de calcium		+
Acide acrylique		+	Aniline		+	Hypochlorite de sodium, 20% (Chlore actif env. 10%)		+
Acide adipique	+	+	Benzoate de méthyle		+	Isobutanol (Alcool iso butylique)	+	+
Acide borique, 10%	+	+	Benzylamine		+	Isopropanol (Propanol-2)	+	+
Acide bromhydrique		+	Butanediol	+	+	Méthanol	+	+
Acide chloracétique		+	Butanol-1		+	Méthylpropylcétone		+
Acide chlorhydrique, 37%		+	Butylamine		+	Nitrate d'argent	+	+
Acide chromique, 50%		+	n-Butyle acétate		+	Nitrile acrylique		+
Acide formique, 100%		+	Carbonate de calcium	+	+	Permanganate de potassium	+	+
Acide glycolique, 50%	+	+	Chloroacétaldéhyde, 45%		+	Peroxyde d'hydrogène, 35%	+	+
Acide hexanoïque	+	+	Chlorure d'aluminium	+	+	Phénol		+
Acide iodhydrique	+	+	Chlorure d'ammonium	+	+	Pipéridine		+
Acide lactique	+	+	Chlorure de baryum	+	+	Propylèneglycol (Propanediol)	+	+
Acide monochloracétique		+	Chlorure de benzyle		+	Pyridine		+
Acide nitrique, 10%		+	Chlorure de calcium	+	+	Sodium acétate	+	+
Acide oxalique	+	+	Chlorure de potassium	+	+	Sodium chlorure	+	+
Acide perchlorique		+	Chlorure de zinc, 10%	+	+	Sodium dichromate	+	+
Acide phosphorique, 85%		+	Cumène (Isopropylbenzène)		+	Sodium fluorure	+	+
Acide propionique	+	+	Dichromate de potassium	+	+	Sodium hydroxyde, 30%	+	+
Acide pyruvique	+	+	Diéthylène glycol	+	+	Sulfate d'ammonium	+	+
Acide salicylique	+	+	Diméthylaniline		+	Sulfate de cuivre	+	+
Acide sulfurique, 10%	+	+	Diméthylsulfoxyde (DMSO)		+	Sulfate de zinc, 10%	+	+
Acide tartrique		+	Ethanol	+	+	Urée	+	+
Acides aminés	+	+	Ethylméthylcétone		+			
Agar (60 °C)	+		Formaldéhyde, 40%	+	+			

Cette table a été élaborée et vérifiée avec les plus grands soins et est basée sur les connaissances actuelles. Toujours observer le mode d'emploi de l'appareil ainsi que les données des fabricants de réactifs. En outre des produits chimiques ci-dessus mentionnés, il est possible de distribuer un grand nombre de solutions salines organiques et inorganiques (par ex. réactifs tampon biologiques, détergents biologiques, ainsi que des milieux pour la culture de cellules. Si vous désirez des informations sur les produits chimiques non mentionnés sur cette liste, n'hésitez pas à contacter BRAND. Edition: 01/14/9

Note!  Le seripettor[®] et le seripettor[®] prone sont pas adaptés au HF. Pour le dosage de HF, nous recommandons le distributeur adaptable sur flacon DispensetteTA à ressort de soupape en platine-iridiée (réf. 4740 041, page 32).