

# Guide pour la sélection des appareils

Milieu	Dispensette® S	Dispensette® S Organic	Milieu	Dispensette® S	Dispensette® S Organic	Milieu	Dispensette® S	Dispensette® S Organic
Acétaldéhyde	+	+	Butanediol	+	+	Hexane		+
Acétate d'argent	+	+	Butanol-1	+	+	Hexanol	+	+
Acétone	+	+	Butylamine	+	+	Huile Diesel, p. éb. 250-350 °C		+
Acétonitrile	+	+	n-Butyle acétate	+	+	Huile essentielle		+
Acétophénone		+	Carbonate de calcium	+		Huile minérale (pour moteurs)	+	+
Acétylacétone	+	+	Chloro naphthalène	+	+	Hydroxyde de calcium	+	
Acide acétique (cristallisable), 100%	+	+	Chloroacétaldéhyde, ≤ 45%	+	+	Hydroxyde de potassium	+	
Acide acétique, ≤ 96%	+	+	Chloroacétone	+	+	Hypochlorite de calcium	+	
Acide acrylique	+	+	Chlorobenzène	+	+	Hypochlorite de sodium	+	
Acide adipique	+	+	Chlorobutane	+	+	Isobutanol	+	+
Acide borique, ≤ 10%	+	+	Chloroforme		+	Isooctane		+
Acide bromhydrique		+	Chlorure d'acétyle		+	Isopropanol (Propanol-2)	+	+
Acide butyrique	+	+	Chlorure d'aluminium	+		Liquide de scintillation	+	+
Acide chloracétique	+	+	Chlorure d'ammonium	+		Mazout (Huile Diesel), p. éb. 250-350 °C		+
Acide chlorhydrique, ≤ 20%	+	+	Chlorure de baryum	+		Mélange sulfochromique	+	
Acide chlorhydrique, 20-37% **		+	Chlorure de benzoyle	+	+	Méthanol	+	+
Acide chlorosulfonique		+	Chlorure de benzyle	+	+	Méthoxybenzène	+	+
Acide chromique, ≤ 50%	+	+	Chlorure de calcium	+		Méthyle formiate	+	+
Acide dichloroacétique		+	Chlorure de potassium	+		Méthylène chlorure	+	+
Acide fluoroacétique		+	Chlorure de zinc, ≤ 10%	+		Méthylpropylcétone	+	+
Acide formique, ≤ 100%		+	Crésol		+	Nitrate d'argent	+	
Acide glycolique, ≤ 50%	+		Cumène (Isopropylbenzène)	+	+	Nitrile acrylique	+	+
Acide hexanoïque	+	+	Cyclohexane		+	Nitrobenzène	+	+
Acide iodhydrique, ≤ 57% **	+	+	Cyclohexanone	+	+	Perchloroéthylène		+
Acide lactique	+		Cyclopentane		+	Permanganate de potassium	+	
Acide monochloracétique	+	+	Décane	+	+	Peroxyde d'hydrogène, ≤ 35%		+
Acide nitrique, ≤ 30%	+	+	Décanol-1	+	+	Pétrole, p. éb. 180-220 °C		+
Acide nitrique, 30-70% */**		+	Dichlorobenzène	+	+	n-Pentane		+
Acide oléique	+	+	Dichloroéthane		+	Phénol	+	+
Acide oxalique	+		Dichloroéthylène		+	Phényléthanol	+	+
Acide peracétique		+	Dichlorométhane		+	Phénylhydrazine	+	+
Acide perchlorique	+	+	Dichromate de potassium	+		Pipéridine	+	+
Acide phosphorique, ≤ 85%	+	+	Diéthanolamine	+	+	Propylène glycol (Propanediol)	+	+
Acide phosphorique, 85% +			Diéthylamine	+	+	Pyridine	+	+
Acide sulfurique, 98%, 1:1	+	+	1,2 Diéthylbenzène	+	+	Sodium acétate	+	
Acide propionique	+	+	Diéthylène glycol	+	+	Sodium chlorure	+	
Acide pyruvique	+	+	Diméthylaniline	+		Sodium dichromate	+	
Acide sulfurique, ≤ 98%	+	+	Diméthylformamide (DMF)	+	+	Sodium fluorure	+	
Acide tartrique	+		Diméthylsulfoxyde (DMSO)	+	+	Sodium hydroxyde, ≤ 30%	+	
Acide trichloroacétique		+	1,4 Dioxanne		+	Sulfate d'ammonium	+	
Acide trifluoroacétique (TFA)		+	Essence de pétrole, p. éb. 70-180 °C		+	Sulfate de cuivre	+	
Acides aminés			Ethanol	+	+	Sulfate de zinc, ≤ 10%	+	
Alcool allylique	+	+	Ethanolamine	+	+	Térébenthine		+
Alcool amylique (Pentanol)	+	+	Ether butylméthylique	+	+	Tétrachloroéthylène		+
Alcool benzylique	+	+	Ether de méthyl-butyle	+	+	Tétrachlorure carbone		+
Alcool iso amylique	+	+	Ether de pétrole, p. éb. 40-80 °C	+	+	Tétrahydrofurane (THF) */**		+
Aldéhyde salicylique	+	+	Ether dibenzylrique	+	+	Tetraméthylammonium hydroxide	+	
Ammoniaque, ≤ 20%	+	+	Ether diéthylique		+	Toluène		+
Ammoniaque, 20-30%		+	Ether diphenylique	+	+	Trichloro trifluoro éthane		+
Ammonium fluorure	+		Ether iso propylique	+	+	Trichlorobenzène		+
n-Amyle acétate	+	+	Ethylbenzène		+	Trichloroéthane		+
Amyle chlorure (Chloro-pentane)		+	Ethyle acétate	+	+	Trichloroéthylène		+
Anhydride acétique		+	Ethylène chlorure		+	Triéthanolamine	+	+
Aniline	+	+	Ethylméthylcétone	+	+	Triéthylène glycol	+	+
Benzaldéhyde	+	+	Formaldéhyde, ≤ 40%	+		Trifluoroéthane		+
Benzène	+	+	Formamide	+	+	Urée	+	
Benzoate de méthyle	+	+	Glycérine	+	+	Xylène		+
Benzylamine	+	+	Glycol (Ethylène glycol)	+	+			
Bromobenzène	+	+	Heptane		+			
Bromonaphtalène	+	+						

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), des 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: 0520/13

\* utiliser adaptateur pour flacon en ETFE/PTFE

\*\* utiliser joint en PTFE pour bloc de soupapes

Pour le dosage d'acide fluorhydrique (HF), nous recommandons le distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S Trace Analysis à ressort de soupape en platine-iridiée! Vous trouverez de plus amples informations sur [www.brand.de](http://www.brand.de)

