## Guide pour la sélection des appareils

	200	ž ž
Milieu	Dispense	Dispe,
Acétaldéhyde	+	+
Acétate d'argent	+	
Acétone	+	+
Acétonitrile	+	+
Acétophénone		+
Acétylacétone	+	+
Acide acétique (cristallisable), 100%	+	+
Acide acétique, ≤ 96%	+	+
Acide adipique	+	
Acide borique, ≤ 10%	+	+
Acide bromhydrique		+
Acide butyrique	+	+
Acide chloracétique	+	+
Acide chlorhydrique, ≤ 20%	+	+
Acide chlorhydrique, 20-37% **		+
Acide chlorosulfonique		+
Acide chromique, ≤ 50%	+	+
Acide dichloroacétique		+
Acide fluoroacétique		+
Acide formique, ≤ 100%		+
Acide glycolique, ≤ 50%	+	
Acide hexanoique	+	+
Acide iodhydrique, ≤ 57% **	+	+
Acide lactique	+	
Acide monochloracétique	+	+
Acide nitrique, ≤ 30%	+	+
Acide nitrique, 30-70%*/**		+
Acide oléique	+	+
Acide oxalique	+	
Acide peracétique		+
Acide perchlorique	+	+
Acide phosphorique, ≤ 85%	+	+
Acide phosphorique, 85% +		
Acide sulfurique, 98%, 1:1	+	+
Acide propionique	+	+
Acide pyruvique	+	+
Acide sulfurique, ≤ 98%	+	+
Acide tartrique	+	
Acide trichloroacétique		+
Acide trifluoroacétique (TFA)		+
Acides aminés	+	
Alcool allylique	+	+
Alcool amylique (Pentanol)	+	+
Alcool benzylique	+	+
Alcool iso amylique	+	+
Aldéhyde salicylique	+	+
	+	+
Ammoniaque, ≤ 20% Ammoniaque, 20-30%	-	+
Ammonium fluorure	+	
n-Amyle acétate	+	+
	т	+
Amyle chlorure (Chloro-pentane)		
Anhydride acétique Aniline		+
	+	+
Benzaldéhyde	+	+
Benzène	+	+
Benzoate de méthyle	+	+
Benzylamine	+	+
Bromobenzène	+	+

Milieu	Dispen	Dispensories
Butanediol	+	+
Butanol-1	+	+
Butylamine	+	+
n-Butyle acétate	+	+
Carbonate de calcium	+	
Chloro napthalène	+	+
Chloroacétaldéhyde, ≤ 45%	+	+
Chloroacétone	+	+
Chlorobenzène	+	+
Chlorobutane	+	+
Chloroforme		+
Chlorure d'acétyle		+
Chlorure d'aluminium	+	
Chlorure d'ammonium	+	
Chlorure de baryum	+	
Chlorure de benzoyle	+	+
Chlorure de benzyle	+	+
Chlorure de calcium	+	
Chlorure de potassium	+	
Chlorure de zinc, ≤ 10%	+	
Crésol		+
Cumène (Isopropylbenzène)	+	+
Cyclohexane		+
Cyclohexanone	+	+
Cyclopentane		+
Décane	+	+
Décanol-1	+	+
Dichlorobenzène	+	+
Dichloroéthane		+
Dichloroéthylène		+
Dichlorométhane		+
Dichromate de potassium	+	
Diéthanolamine	+	+
Diéthylamine	+	+
1,2 Diéthylbenzène	+	+
Diéthylène glycol	+	+
Diméthylaniline	+	
Diméthylformamide (DMF)	+	+
Diméthylsulfoxyde (DMSO)	+	+
1,4 Dioxanne		+
Essence de pétrole,		+
p. éb. 70-180 °C		'
Ethanol	+	+
Ethanolamine	+	+
Ether butylméthylique	+	+
Ether de méthyl-butyle	+	+
Ether de pétrole, p. éb. 40-80 °C		+
Ether dibenzylique	+	+
Ether diéthylique		+
Ether diphénylique	+	+
Ether iso propylique	+	+
Ethylbenzène		+
Ethyle acétate	+	+
Ethylène chlorure		+
Ethylméthylcétone	+	+
Formaldéhyde, ≤ 40%	+	
Formamide	+	+
Glycérine	+	+
Glycol (Ethylène glycol)	+	+

	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Milieu	)ispe,	ispe,	
Heptane	~	+	
Hexane		+	
Hexanol	+	+	
Huile Diesel, p. éb. 250-350 °C		+	
Huile essentielle		+	
Huile minérale (pour moteurs)	+	+	
Hydroxyde de calcium	+		
Hydroxyde de potassium	+		
Hypochlorite de calcium	+		
Hypochlorite de sodium	+		
Isobutanol	+	+	
Isooctane		+	
Isopropanol (Propanol-2)	+	+	
Liquide de scintillation	+	+	
Mazout (Huile Diesel),			
p. éb. 250-350 °C		+	
Mélange sulfochromique	+		
Méthanol	+	+	
Méthoxybenzène	+	+	
Méthyle formiate	+	+	
Méthylène chlorure		+	
	+	+	
Méthylpropylcétone Nitrate d'argent	+	-	
	+		
Nitrobenzène Perchloroéthylène	- +	+	
	+	-	
Permanganate de potassium	-		
Peroxyde d'hydrogène, ≤ 35%		+	
Pétrole, p. éb. 180-220 °C		+	
n-Pentane		+	
Phénol	+	+	
Phényléthanol	+	+	
Phénylhydrazine	+	+	
Pipéridine	+	+	
Propylèneglycol (Propanediol)	+	+	
Pyridine	+	+	
Sodium acétate	+		
Sodium chlorure	+		
Sodium dichromate	+		
Sodium fluorure	+		
Sodium hydroxyde, ≤ 30%	+		
Sulfate d'ammonium	+		
Sulfate de cuivre	+		
Sulfate de zinc, ≤ 10%	+		
Térébenthine		+	
Tétrachloroéthylène		+	
Tétrachlorure carbone		+	
Tétrahydrofurane (THF) */**		+	
Tetraméthylammonium hydroxide	+		
Toluène		+	
Trichloro trifluoro éthane		+	
Trichlorobenzène		+	
Trichloroéthane		+	
Trichloroéthylène		+	
Triéthanolamine	+	+	
Triéthylèneglycol	+	+	
Trifluoroéthane		+	
Urée	+		
Xylène		+	

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. réagents 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: 0124/14

<sup>\*\*</sup> 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

<sup>\*</sup> utiliser adaptateur pour flacon en ETFE/PTFE