

GUIDA ALLA SCELTA DELL'ELETTRODO DI pH

	GEL	POLYMER	POLYMER TIP	STANDARD	20T / POLYMER PLAST	STANDARD HA	FLAT	STANDARD HF	FOOD	2 PORE SLIM	2 PORE	2 PORE F	FOOD SLIM	SEMIMICRO	MICRO	MICRO P	MICRO SPECIAL	FLOW
Acque di scarico		●	●		●	●												●
Acqua distillata									●									●
Acqua potabile	●	●	●	●	●				●									●
Alimenti									●	●	●	●	●					
Burro									●	●	●	●	●					
Campioni con proteine		●	●						●		●		●			●		
Campioni alcalini						●												
Campioni ad alta temperatura				●		●			●									
Campioni in tubi per NMR																	●	
Campioni piccoli volumi							●								●	●	●	
Campioni con Acido Fluoridrico								●										
Campioni viscosi		●	●						●									●
Cosmetici		●	●	●		●			●									●
Creme		●	●						●									●
Detergenti	●	●	●	●	●	●			●									●
Emulsioni acquose		●	●	●					●									●
Formaggio										●	●	●	●					
Frutta e vegetali										●	●	●	●					
Latte		●	●						●	●	●	●	●					
Maionese									●		●							●
Marmellata		●	●						●		●							●
Pane e pasta			●						●	●	●	●	●					
Pelle							●											
Salamoia	●	●	●	●	●				●									●
Sapone liquido		●	●	●					●									●
Soluzioni a bassa forza ionica																		●
Sospensioni acquose		●	●	●					●									●
Sospensioni parzialmente acquose									●									●
Succhi di frutta		●	●	●					●									●
Superfici							●											
Tamponi TRIS				●														●
Terreno			●							●	●	●	●					●
Titolazioni				●					●									●
Titolazioni non acquose																		●
Trattamenti galvanici		●	●			●												●
Vernici all'acqua		●	●	●					●									●
Vernici				●					●									●
Vino		●	●	●					●									●
Yogurt		●	●						●	●	●	●	●					●