

Tab. 24.II

Anidride Solforosa molecolare che compete a 1 mg di Solforosa libera, a 20 °C e con forza ionica media di 0,038, a vari pH e gradazioni alcoliche (elaborazione Michelet)

Alcol % vol	pH										
	2,80	2,90	3,00	3,10	3,20	3,30	3,40	3,50	3,60	3,70	3,80
0	0,078	0,063	0,051	0,041	0,033	0,026	0,021	0,017	0,013	0,011	0,008
1	0,081	0,066	0,053	0,043	0,034	0,027	0,022	0,017	0,014	0,011	0,009
2	0,085	0,069	0,055	0,044	0,036	0,029	0,023	0,018	0,015	0,012	0,009
3	0,089	0,072	0,058	0,047	0,037	0,030	0,024	0,019	0,015	0,012	0,010
4	0,093	0,075	0,061	0,049	0,039	0,031	0,025	0,020	0,016	0,013	0,010
5	0,097	0,078	0,063	0,051	0,041	0,033	0,026	0,021	0,017	0,013	0,011
6	0,100	0,081	0,066	0,053	0,043	0,034	0,027	0,022	0,017	0,014	0,011
7	0,104	0,085	0,069	0,055	0,044	0,036	0,028	0,023	0,018	0,014	0,012
8	0,109	0,088	0,072	0,058	0,046	0,037	0,030	0,024	0,019	0,015	0,012
9	0,113	0,092	0,075	0,060	0,048	0,039	0,031	0,025	0,020	0,016	0,013
10	0,118	0,096	0,078	0,063	0,050	0,040	0,032	0,026	0,021	0,017	0,013
11	0,122	0,100	0,081	0,065	0,053	0,042	0,034	0,027	0,022	0,017	0,014
12	0,127	0,104	0,084	0,068	0,055	0,044	0,035	0,028	0,023	0,018	0,014
13	0,132	0,108	0,088	0,071	0,057	0,046	0,037	0,030	0,024	0,019	0,015
14	0,138	0,113	0,091	0,074	0,060	0,048	0,039	0,031	0,025	0,020	0,016
15	0,143	0,117	0,095	0,077	0,062	0,050	0,040	0,032	0,026	0,021	0,016