

TP C9 II. Titrage d'une solution d'acide chlorhydrique par une solution de soude

Vb (en mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	4,82	4,49	4,25	3,92	3,70	3,38	3,13	2,80	2,55	2,18	1,99

  

Vb (en mL)	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	1,66	1,47	1,39	1,59	1,78	1,91	2,09	2,52	2,85	3,21	3,58

TP C9 II. Titrage d'une solution d'acide chlorhydrique par une solution de soude

Vb (en mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	4,82	4,49	4,25	3,92	3,70	3,38	3,13	2,80	2,55	2,18	1,99

  

Vb (en mL)	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	1,66	1,47	1,39	1,59	1,78	1,91	2,09	2,52	2,85	3,21	3,58

TP C9 II. Titrage d'une solution d'acide chlorhydrique par une solution de soude

Vb (en mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	4,82	4,49	4,25	3,92	3,70	3,38	3,13	2,80	2,55	2,18	1,99

  

Vb (en mL)	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	1,66	1,47	1,39	1,59	1,78	1,91	2,09	2,52	2,85	3,21	3,58

TP C9 II. Titrage d'une solution d'acide chlorhydrique par une solution de soude

Vb (en mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	4,82	4,49	4,25	3,92	3,70	3,38	3,13	2,80	2,55	2,18	1,99

  

Vb (en mL)	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	1,66	1,47	1,39	1,59	1,78	1,91	2,09	2,52	2,85	3,21	3,58

TP C9 II. Titrage d'une solution d'acide chlorhydrique par une solution de soude

Vb (en mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
---------------	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	4,82	4,49	4,25	3,92	3,70	3,38	3,13	2,80	2,55	2,18	1,99
Vb (en mL)	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	1,66	1,47	1,39	1,59	1,78	1,91	2,09	2,52	2,85	3,21	3,58

TP C9 II. Titrage d'une solution d'acide chlorhydrique par une solution de soude

Vb (en mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	4,82	4,49	4,25	3,92	3,70	3,38	3,13	2,80	2,55	2,18	1,99

Vb (en mL)	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	1,66	1,47	1,39	1,59	1,78	1,91	2,09	2,52	2,85	3,21	3,58

TP C9 II. Titrage d'une solution d'acide chlorhydrique par une solution de soude

Vb (en mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	4,82	4,49	4,25	3,92	3,70	3,38	3,13	2,80	2,55	2,18	1,99

Vb (en mL)	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	1,66	1,47	1,39	1,59	1,78	1,91	2,09	2,52	2,85	3,21	3,58

TP C9 II. Titrage d'une solution d'acide chlorhydrique par une solution de soude

Vb (en mL)	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	4,82	4,49	4,25	3,92	3,70	3,38	3,13	2,80	2,55	2,18	1,99

Vb (en mL)	11	12	13	14	15	16	17	19	21	23	25
$\sigma$ (en mS.cm <sup>-1</sup> )	1,66	1,47	1,39	1,59	1,78	1,91	2,09	2,52	2,85	3,21	3,58