

*I.D. 55 dilué* se rapproche de *D. 72 dilué* :

<i>GénoI</i> .....	1	g
<i>Sulfite de sodium anhydre</i> .....	16,5	g
<i>Hydroquinone</i> .....	4,1	g
<i>Carbonate de sodium anhydre</i> .....	24	g
<i>Bromure de potassium</i> .....	0,5	g
<i>Eau</i> .....	Q.S. 1 000	ml

Pour une solution concentrée, multiplier ces quantités par 3.

Les deux formules, ramenées à 1 g de génoI, peuvent être comparées dans le tableau suivant :

	<i>D. 72</i> dilué 1 : 1	<i>I.D. 55</i> dilué 1 : 2
<i>GénoI</i> .....	1 g	1 g
<i>Sulfite de sodium</i> .....	15 g	16,5 g
<i>Hydroquinone</i> .....	4 g	4,1 g
<i>Carbonate de sodium</i> .....	21 g	24 g
<i>Bromure de potassium</i> .....	0,7 g	0,5 g
<i>Eau</i> .....	Q.S. 1 000 ml	1 000 ml

*D. 158 dilué* développe entre 45 et 60 secondes à 18° C. La formule diluée est :

<i>GénoI</i> .....	1,75	g
<i>Sulfite de sodium anhydre</i> .....	25	g
<i>Hydroquinone</i> .....	6,75	g
<i>Carbonate de sodium anhydre</i> .....	35	g
<i>Bromure de potassium</i> .....	0,5	g
<i>Eau</i> .....	Q.S. 1 000	ml

mais on peut la préparer plus concentrée et la diluer ensuite