



CHAMBRE SYNDICALE NATIONALE DE L'EAU DE JAVEL
ET DES PRODUITS CONNEXES

02/1988

EAU DE JAVEL / VIRUS DU S.I.D.A.

**TABLEAU ETABLI D'APRES LES TRAVAUX DE
L'INSTITUT PASTEUR DE PARIS (1985)**

	Doses minimales bactéricides décou- lant des travaux de de l'Inst. Pasteur	Doses préconisées par l'Inst. Pasteur pour la désinfection des surfaces	Doses préconisées par l'Inst. Pasteur pour la désinfection du matériel (pipettes, verreries etc...)
Extrait de Javel à 48 ° chl. (1)	0,2 %	1 % à 2,5 %	2,5 %
Degré chloro- métrique de la solution	0,01 ° chl.	0,48 à 1,2 ° chl.	1,2 ° chl.
Mesures pratiques pour 10 litres d'eau			
Berlingot en 48 ° chl.	2 cl.	10 cl. à 25 cl.	25 cl.
Bidon en 12 ° chl.	8 cl.	40 cl. à 100 cl (1 L.)	100 cl. (1 L.)

pour une dilution à 2,5% : 25 cl de Berlingot (48°chl) pour 10 l
pour une dilution à 2,5% : 2,5 cl de Berlingot (48°chl) pour 1 l

pour une dilution à 2,5% : 1l de Bidon (12°chl) pour 10 l
pour une dilution à 2,5% : 10 cl de Bidon (12°chl) pour 1 l
pour une dilution à 2,5% : 10 ml de Bidon (12°chl) pour 100 ml (Tt cnx)