

Annexe 6

Extrait d' Eau de Javel et Eaux Javellisées

- ➔ La Chambre Syndicale de l'Eau de Javel a édité une fiche "L'Eau de Javel et l'Hygiène Hospitalière" (voir page suivante).
- ➔ Dans notre guide, les recommandations concernant l'utilisation de l'Eau de Javel, et en particulier les dilutions, sont basées
 - ➔ sur les recommandations de la Chambre Syndicale,
 - ➔ sur les recommandations de la circulaire DGS n°97/311 du 24 Avril 1997
- ➔ L'extrait d'Eau de Javel titre 48 degrés chlorométriques. Il faut le diluer au quart (1 volume d'eau de javel à 48° additonné de 3 volumes d'eau) pour obtenir l'Eau de Javel à 12° chl. L'eau de Javel à 12° chl. sert à réaliser les eaux Javellisées à 0,1°chl., 0,6°chl., 1,2°chl et 6°chl.
 Le tableau ci-dessous présente pour chaque Eau Javellisée,
 - ➔ le tableau du guide auquel elle se rapporte,
 - ➔ le mode opératoire pour l'obtenir à partir d'Eau de Javel à 12° chlorométriques.

Tableau	Titre de la solution finale (Degré chlorométrique)	Dilution à réaliser à partir d'Eau de Javel à 12°Chl.	Volume d'Eau de Javel 12° Chl.	Volume d'eau à ajouter	Volume final
3	DESINFECTION DES ELEMENTS DE LA ROBINETTERIE				
11	1,2	1/10	100 mL 1 L	900 mL 9 L	1 L 10 L
4a	DESINFECTION DES ELEMENTS EXTERIEURS DE LA ROBINETTERIE				
4b	DESINFECTION DES ELEMENTS DE LA ROBINETTERIE DEMONTABLES				
	6	1/2	500 mL 150 mL	500 mL 150 mL	1 L 300 mL
5	ENTRETIEN DES LAVABOS, EVIERS, BACS A DOUCHE, BIDEETS, BACS DE TREMPAGE				
	0,6	1/20	50 mL 500 mL	950 mL 10 L	1 L 10 L
7	ENTRETIEN DES CARAFES				
	0,1	1/120	8 mL 400 mL	992 mL 50 L	1 L 50 L
10	DESINFECTION DES SURFACES INOX, BECS DE DISTRIBUTION ET CUVETTE DES FONTAINES REFRIGERANTES				
	6	1/2	500 mL 150 mL	500 mL 150 mL	1 L 300 mL

- ➔ Les eaux javélistées doivent être réalisées au moment de l'emploi; elles ne doivent pas être conservées.