

ACTIVITÉ DÉSINFECTANTE DE L'EAU DE JAVEL

DANS LE DOMAINE MEDICAL

Nouvelles
concentrations

Normes	Conditions de l'essai	Concentration exprimée en % de chlore actif	Quantité d'Eau de Javel à 2,6% chlore actif (flacon)
ACTIVITÉ BACTÉRICIDE			
EN 1040 (avril 1997)	5 minutes 20°C	0,0036 %	1,5 ml pour 1 litre d'eau
NF T 72-151 (novembre 1987) Spectre 5	5 minutes 20°C	0,0036 %	1,5 ml pour 1 litre d'eau
NF T 72-190 (août 1988) Spectre 5	15 minutes <i>Décontamination des surfaces</i>	0,072 %	30 ml pour 1 litre d'eau
ACTIVITÉ FONGICIDE			
EN 1275 (juin 1997)	15 minutes 20°C	0,036 %	15 ml pour 1 litre d'eau
NF T 72-201 (septembre 1987)	15 minutes 20°C	0,18 %	70 ml pour 1 litre d'eau
ACTIVITÉ VIRUCIDE			
NF T 72-180 (mars 1986)	15 minutes 20°C	0,036 %	15 ml pour 1 litre d'eau
Etude Institut Pasteur (1985)	15 minutes <i>minimum Virucide sur le Sida en présence de sang</i>	0,36 %	140 ml pour 1 litre d'eau
ACTIVITÉ SPORICIDE			
NF T 72-231 (août 1988)	5 minutes 75°C	0,018 %	7 ml pour 1 litre d'eau

EN = norme européenne
NF = norme française



Chambre Syndicale Nationale de l'Eau de Javel
125, bd. Malesherbes - 75017 Paris • Tél. : 01 40 54 79 98 • Fax : 01 42 67 93 16