

L'EAU DE JAVEL AU BON DOSAGE



Les dosages recommandés sont des minima qui peuvent être renforcés ou même doublés si l'eau est très polluée :

- en l'absence de système de filtration ;
- en cas de forte chaleur ou de forte lumière ;
- ou en cas de fréquentation importante par les baigneurs.



Opérations	Concentration en chlore actif libre recommandée		Quantités moyennes eau de Javel Prête à l'emploi (2,6 % chlore actif)	
	mg/litre		par m ³	exemple pour 30 m ³
Mise en eau et pataugeoire	5,0		190 ml	5,7 l
Entretien journalier	Concentration dans le bassin	Concentration souhaitée	95 ml 60 ml 40 ml 20 ml	2,85 l 1,8 l 1,2 l 0,6 l
	0	> 2,5		
	----	> 2,5		
	1	> 2,5		
	----	> 2,5		
	1,5			
	2			
Traitement de choc contre les algues		10,0	380 ml	11,4 l

Glossaire

Chlore combiné : le chlore combiné correspond à la concentration en chloramines formées par la réaction de l'eau de Javel sur les impuretés minérales et organiques.

Chlore actif libre : le chlore actif libre correspond à la réserve disponible pour assurer une bonne désinfection de l'eau.

Chlore total : le chlore total correspond au chlore actif libre plus le chlore combiné.

Cette notice et les recommandations qu'elle indique ne tiennent compte que des réglementations connues et en vigueur à la date d'avril 2003.