

FICHE TECHNIQUE 02 JAVEL PASTILLES

CARACTERISTIQUES :

Les pastilles chlorées 02 JAVEL sont à base de dichloroisocyanurate de sodium. Leur pouvoir désinfectant repose sur la libération de chlore actif dans l'eau. En effet, la pastille 02 JAVEL se décompose dans l'eau en libérant du chlore sous sa forme la plus active : l'acide hypochloreux. Une pastille dissoute dans 10 litres d'eau dégage 150 mg/L de chlore actif.

AVANTAGES DES PASTILLES CHLOREES 02 JAVEL :

Facilités d'emploi : Elles suppriment les dangereuses manipulations de chlore liquide. Elles améliorent donc les conditions de travail, d'hygiène et de sécurité.

Facilité de stockage : Elles sont d'un encombrement réduit et d'une durée de conservation illimitée.

Solubilité totale et rapide : Grâce à leur caractère effervescent.

Economie : Pas de surdosage. Grâce à la présentation sous formes de pastilles, on obtient une concentration exacte et régulière.

UTILISATIONS :

Pour tous les nettoyages désinfectants dans : hôpitaux, centres médicaux, écoles, hôtels, restaurants, cantines et en général dans tous les lieux publics.

DETERMINATION D'ACTIVITE BACTERICIDE

Souches, collection d'origine et numéro dans la collection	N (10.5.1) Valeur supérieure ou égale à 50	X (10.5.2) Concentration en ppm au contact avec les bactéries (temps de contact choisi 5 minutes)				
		50	100	150	200	250
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442	197	14	0	0	0	0
<i>Escherichia coli</i> ATCC 11229	234	270	12	0	0	0
<i>Staphylococcus</i> ATCC 6538	360	240	92	5	3	0
<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	49	2	0	0	0	0

Les résultats prouvent que 02 JAVEL PASTILLES est efficace à raison d'une pastille pour 10 litres d'eau, soit 150 PPM de chlore actif, et que, dans ces conditions de concentration, ce produit répond à la Norme AFNOR NF T 72-151.

ETS D. RICHEL – 10, Rue de Marle – 02250 TAVAUX ET PONTSERICOURT

Tél : 03.23.20.03.43

Fax : 03.23.20.02.69