

# JAVEL SOLIDE EN PASTILLES

## PROPRIETES :

- ◆ Désinfection universelle des sols, poubelles, éviers, linge, machines à laver la vaisselle, sanitaires et WC dans les lieux publics, les hôpitaux, les lieux de préparation ou de dépôt de nourriture.
- ◆ Se substitue à l'eau de Javel partout où celle-ci est utilisée à titre de désinfectant.
- ◆ Désinfecte, détache, blanchit, désodorise.
- ◆ Très faibles risques de décoloration intempestive car la dissolution des pastilles s'effectue sans éclaboussures.
- ◆ Conservation maximale conseillée limitée à un an sous réserve de stockage à l'abri de l'humidité et à une température inférieure à 40°C.
- ◆ Economiques à l'usage car faciles à doser.

## ACTIVITES ANTI-MICROBIENNES :

	Activité Bactéricide	Activité Fongicide	Activité Virucide	Activité Sporicide
	X	X	X	

Bactéricide, fongicide et virucide à très haute efficacité.

### Normes :

Bactéricide (norme française) :

norme NF T 72-151.

Fongicide (normes européennes) :

norme NF EN 1275 / NFT 72-202 (1997) - phase 1

norme NF EN 1650 / NF T 72-203 (1997) - phase 2

conditions de propreté : albumine bovine à 0,3 g/l.

contact : 15 minutes.

Virucide sur souches d'origine humaine (normes française) :

norme NFT 72-180 (1989)

évaluation sur Entérovirus polio 1, souche Sabin.

évaluation sur Adénovirus type 5.

contact : 15 minutes.

## MISE EN OEUVRE :

Fonction :

	Nettoyage	Détartrage	Désodorisation	Dégraissage	Décapage	Protection
			X			

Milieu d'utilisation :

	Alimentaire (1)	Industriel	Tertiaire	Hospitalier	Sanitaire	Garage	Hygiène corporelle	Blanchisserie
	X		X	X	X			

(1) Conforme à la législation concernant les produits de nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires à l'issue d'un rinçage à l'eau potable à l'eau potable.

Supports :

	Carrelage	Thermoplastique	Stratifiés Vitres	Marbre Pierre	Bois	Ciment Mortier	Inox	Textile	Carrosserie	Email	Vaisselle
	X						X	X		X	X

Mode d'application : Utilisation manuelle.

<u>Température :</u>	Dissolution totale sans résidu. L'eau tiède accélère la vitesse de dissolution des pastilles.
<u>Dosage :</u>	Chaque pastille contient en moyenne 1,50 grammes de chlore actif. Action bactéricide et fongicide : 1 à 2 pastilles pour 10 litres d'eau. Action virucide : 4 à 5 pastilles pour 10 litres d'eau. Dans tous les cas, la solution ainsi préparée doit être appliquée sur la surface à désinfecter qui ne doit pas être rincée afin de maximiser le temps de contact.
<u>Temps de contact :</u>	Il est aussi possible d'employer la solution ainsi préparée comme bain pour désinfecter des outils ou des ustensiles en particulier ceux susceptibles d'entrer en contact avec des denrées alimentaires ; dans ce cas, prévoir un contact d'au moins 15 minutes.

**CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :**

- ◆ Aspect : Pastilles de 3,3 +/- 0,1 grammes effervescentes.
- ◆ Composition : Contient du dichloroisocyanurate de sodium dihydraté.  
Teneur moyenne en chlore actif très élevée : 45%.  
Chaque pastille contient en moyenne 1,50 grammes de chlore actif minimum.  
Composants de qualité "contact alimentaire".
- ◆ Biodégradabilité : >90%.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

- ◆ R22 : Nocif en cas d'ingestion.
- ◆ R31 : Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
- ◆ R36/37 : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
- ◆ R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- ◆ S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
- ◆ S8 : Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
- ◆ S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- ◆ S41 : En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
- ◆ S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- ◆ S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- ◆ S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
- ◆ « Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux (chlore) peuvent se libérer. »

**SYMBOLE DE DANGER :**

- ◆ Xn. Nocif.
- ◆ N. Dangereux pour l'environnement.

**CONDITIONNEMENT :**

- ◆ En conditionnement polyéthylène de 1 kg contenant chacun 300 pastilles, carton de 6 sur palette EUR 80X120 par 55 cartons.
- ◆ En conditionnement polyéthylène de 500 g contenant chacun 150 pastilles, carton de 12 sur palette EUR 80X120 par 55 cartons.



Cachet du distributeur