


	<b>ENREGISTREMENT /SYSTEME QUALITE</b>	Date de création : 27/03/2017	  
	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Dern.Modif :	
	<b>Code article :</b> en application <input checked="" type="checkbox"/> GALET DE CHLORE AVEC SUPPORT : CCS .3113-2	Page 1 sur 1	

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU GALET DE CHLORE AVEC SUPPORT

**1. Dénomination du produit :** galet de chlore avec support

**UTILISATION :** désinfection de l'eau destinée à la consommation humaine des puits domestiques et bâches à eau.

### 2. Propriétés :

Paramètres	Résultats	Unités
Taux de chlore (en Cl <sub>2</sub> )	90	% (m/m)
Teneur en eau	0,30	% (m/m)
Valeur du PH (dans une solution de 1%)	3,2	Unité pH
Matières toxiques	Aucune	

### 3. Galet conditionné dans un support en PET (grade alimentaire) :



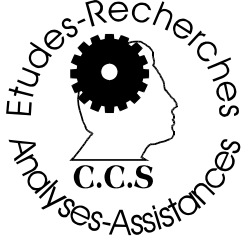



**C.C.S. SANTE & ENVIRONNEMENT**

Email : [ccs@ccsdz.com](mailto:ccs@ccsdz.com) Site Web : <http://www.ccsdz.com>

**C.C.S. ALGER:**

**Tél :** 0661 202224// 023 417 500//023 417 502

**Fax :** 023 417 503//023 417 506

	<b>ENREGISTREMENT /SYSTEME QUALITE</b>	<b>Date de création :</b> <b>27/03/2017</b>	  
	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>Dern.Modif :</b>	
	<b>Code article :</b> en application <input checked="" type="checkbox"/> <b>GALET DE CHLORE AVEC SUPPORT : CCS .3113-2</b>	<b>Page 2 sur 1</b>	

Ce galet dans son support avec ouverture réglable du débit est destiné pour la désinfection de l'eau des puits à fond vaseux ou sablonneux, ainsi que les puits à faible volume d'eau, les bâches à eau et les grands réservoirs de stockage d'eau potable.

Ce conditionnement contient également une ficelle pour accrocher le support, ainsi que 4 bandelettes pour la mesure hebdomadaire du chlore actif libre.

### **3.1 Mode d'Utilisation :**

- Sortir le support (le galet se trouvant à l'intérieur) de son emballage.
- Tourner à droite ou à gauche le couvercle du support afin de permettre le contact de l'eau avec le galet.
- Attacher le support avec la ficelle fournie, et fixer le tout à la margelle du puits.
- Laisser glisser doucement le support à l'intérieur du puits jusqu'à son immersion totale dans l'eau et sans toucher le fond.
- Ajuster le support à cette hauteur en le fixant par la ficelle solidement à la margelle du puits.
- Une fois par semaine, vérifier le taux du chlore actif libre, grâce aux bandelettes fournies et en fonction du résultat, diminuer ou augmenter la surface du galet en contact avec l'eau.

### **4. IMPORTANT :**

Les puits et les bâches à eau doivent être nettoyés et chaulés une fois tous les six mois.

Le contrôle du chlore résiduel doit s'effectuer au moins une fois par semaine.

### **5. Conditions de Stockage et de Sécurité :**

- Les galets de chlore doivent être conservés dans un local aéré, à l'abri de l'humidité, de la chaleur, fermé à clefs et hors de portée des enfants.





## **C.C.S. SANTE & ENVIRONNEMENT**

Email : [ccs@ccsdz.com](mailto:ccs@ccsdz.com) Site Web : <http://www.ccsdz.com>

**C.C.S. ALGER:**

**Tél :** 0661 202224// 023 417 500//023 417 502

**Fax :** 023 417 503//023 417 506

	<b>ENREGISTREMENT /SYSTEME QUALITE</b>	<b>Date de création :</b> <b>27/03/2017</b>	  
	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>Dern.Modif :</b>	
	<b>Code article :</b> en application <input checked="" type="checkbox"/> <b>GALET DE CHLORE AVEC SUPPORT : CCS .3113-2</b>	<b>Page 3 sur 1</b>	

- Ne pas les stocker avec des matières inflammables, ni au contact d'un acide, en cas d'incendie, éteindre avec de l'eau
- Le contact prolongé des galets de chlore avec la peau, peut provoquer des brûlures cutanées.
- En cas de contact accidentel avec les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

## **C.C.S. SANTE & ENVIRONNEMENT**

**Email :** ccs@ccsdz.com **Site Web :** <http://www.ccsdz.com>

### **C.C.S. ALGER:**

**Tél :** 0661 202224// 023 417 500//023 417 502

**Fax :** 023 417 503//023 417 506