

# CHLYDRA EP 9.6

## Potabilisation des eaux de boisson animales et humaines

### 1. PROPRIETES :

CHLYDRA EP 9.6 est un produit pour la potabilisation des eaux animales et humaines.

CHLYDRA EP 9.6 est utilisé sur les systèmes de traitement des eaux de forage, il peut être utilisé pour traiter l'eau servant aux élevages et à la maison d'habitation ou lieux d'activités humaine.

Les eaux ne provenant pas du réseau de distribution classique sont souvent sujettes à des variations de qualité bactériologique. Pour éviter tous les désordres que l'on peut rencontrer dans les élevages (diarrhées des veaux, mauvaise qualité d'eau pour le nettoyage des citernes,...) nous vous conseillons le dosage de CHLYDRA EP 9.6.

CHLYDRA EP 9.6 est un produit contenant de l'hypochlorite de sodium qui génère du chlore.

Sa grande efficacité à très faible dose et sa facilité d'emploi, en font le réactif le plus utilisé pour assurer la désinfection de l'eau de boisson. Il est doué d'un pouvoir oxydant très important, favorable à la destruction des matières organiques.

CHLYDRA EP 9.6 est conforme aux normes NF EN 901, et s'applique à l'hypochlorite de sodium utilisé pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine.

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°56904.

CHLYDRA EP 9.6 est soutenu au niveau du règlement Biocide (CE) 528/2012 en TP5, désinfectant des eaux de boisson.

**Conforme selon règlement européen (CE) 834/2007 (et ses amendements)**

### 2. MODE D'EMPLOI :

CHLYDRA EP 9.6 est un produit prêt à l'emploi qui sera injecté dans l'eau à traiter par une pompe doseuse proportionnellement au débit d'eau.

Si l'eau est très dure, HYDRA 6000 sera additionné dans le bac de solution (en fonction de la dureté initiale de l'eau de mélange).

Le dosage de CHLYDRA EP 9.6 dépend principalement de la qualité de l'eau à traiter et de l'état du réseau.

Le dosage se fera sur une base de 15 à 30 mg de CHLYDRA EP 9.6 par litre.

Le dosage sera au minimum à 0,2 %.

La vérification de la qualité de la potabilisation sera effectuée par dosage du chlore actif résiduel.

Utilisation du test CHLOR-TEST.

Un résiduel compris entre 0,1 et 0,25 mg/L traduit une désinfection correcte de l'eau.

Pour tout résultat supérieur, nous vous conseillons une diminution du réglage de la pompe doseuse.

### 3. ACTIVITE BIOCIDES :

EFFICACITE	Norme	TEMPS	T°C	Conditions	Souches	Dilution
<b>BACTERICIDIE</b>						
efficacité bactéricide	EN 1276	25 min.	15°C	saleté avec 15 mg/L DOC	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	0,2%
<b>VIRUCIDE</b>						
Efficacité Virucide	EN14476	5 min.	15°C	saleté avec 15 mg/L DOC	<i>Murine norovirus</i> , <i>Poliovirus</i> , <i>Enterovirus</i>	0,7%

#### 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune
pH à 1% :	10,00 +/- 0,5
Densité en g/cm <sup>3</sup> à 20°C :	1,16 +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Substance active biocide :	Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) à 110,50 g/L, soit 9.6 % de chlore actif
TP :	TP05 - Désinfectants pour eau de boisson. AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) n°648/2004) :	5% ou plus mais moins de 15% : agents de blanchiment chlorés Désinfectant

#### 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 24 KG, Réf. 001052705
- Fut de 240 KG, Réf. 001052706
- Container de 1200 KG, Réf. 001052707.

#### 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

##### **PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL**

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).

En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment.

Ne jamais mélanger CHLYDRA EP 9.6 et UN PRODUIT ACIDE.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0527) : + 33 (0)3 83.22.50.50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Le pictogramme EVPHEL, présent sur le produit, indique que l'emballage usagé peut-être éliminé via le service de collecte proposé par les distributeurs partenaires de la filière ADIVALOR.

*N° de révision 06-01-2020-V1*