

CHLYDRA EP

Produit pour la potabilisation des eaux

1. PROPRIETES :

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

CHLYDRA EP 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, etc...) nous vous conseillons le dosage de CHLYDRA EP.

CHLYDRA EP est un produit contenant des molécules de chlore. Le chlore, par sa grande efficacité à très faible dose et par sa facilité d'emploi, est 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.

Produit conforme au règlement CE 889/2008

La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°53437.

CHLYDRA EP contient de l'hypochlorite de sodium (N°CE 231-668-3) à 155.96 g/l.

Produit Biocide TP5 désinfectant des eaux de boisson.

2. MODE D'EMPLOI :

Produit prêt à l'emploi qui sera injecté dans l'eau à traiter par une pompe doseuse proportionnellement au débit d'eau.

Une solution de 1 à 5 % sera préparée avec de l'eau et une quantité d'HYDRA 6000 en fonction de la dureté initiale de l'eau de mélange.

Le dosage de CHLYDRA EP dépend principalement de la qualité de l'eau à traiter et de l'état du réseau. Le dosage se fera sur une base de 10 à 30 mg de CHLYDRA EP par litre.

La quantité de mélange à injecter est fonction de la qualité de l'eau. 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. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune
pH à 1 % :	Supérieur à 12
Densité :	1,20 g/cm ³ +/- 0,04
Concentration chlore actif :	155.96 g/L
Pourcentage en chlore actif :	12.9 %
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

4. CONDITIONNEMENTS :

Bidons de 24 KG

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1014) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

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

Produit à usage strictement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur le site :

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.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

Produit conforme au règlement CE 1358/ 2014 modifiant le règlement CE N° 889/2008 pour le nettoyage et la désinfection des installations utilisées pour les produits issus de l'agriculture biologique.

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

N° de révision 31-07-2018-V2