

# Chlydra Bloc

## Pastilles 20 g pour la potabilisation des eaux de boisson en élevage

### 1. PROPRIÉTÉS :



Les eaux sont souvent sujettes à des variations de qualités bactériologiques qui ont des conséquences inquiétantes. Les risques les plus importants sont souvent dans les zones où l'eau stagne à l'air libre, soumise à des variations de températures comme les bacs à eau ouverts, les tonnes à eau, les abreuvoirs où il est nécessaire d'avoir un produit de potabilisation à pouvoir rémanent.



CHLYDRA BLOC est une pastille effervescente de 20g destinée au traitement de l'eau de boisson des animaux. CHLYDRA BLOC répond efficacement à la désinfection de l'eau pour les animaux en extérieur (abreuvoir) et de toute réserve d'eau. Son principe actif possède un pouvoir désinfectant (bactéricide, fongicide, virucide, sporicide) rémanent.



CHLYDRA BLOC est pratique - sous cette forme solide et concentrée - facile à stocker, à transporter, peu encombrant et qui se conserve plus longtemps qu'un produit liquide dédié au même usage. CHLYDRA BLOC contient un agent stabilisant qui permet de ralentir la dégradation trop rapide du chlore par la chaleur et les UV.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Dosage conseillé : une pastille de 20 g pour 2500 litres d'eau, permet d'obtenir 2 ppm de chlore.  
Laisser agir 30 minutes, avant la consommation par les animaux. Renouveler le traitement à chaque remplissage.

Afin d'assurer une efficacité totale du produit, il faut systématiquement faire un contrôle du taux de chlore après traitement et avant mise en distribution de l'eau traitée.

CHLYDRA BLOC peut être utilisé dans les systèmes de pompe à chlore automatique. Dans ce cas, déterminer le nombre de pastilles nécessaires au traitement de votre volume d'eau et du débit de votre pompe. Vérifier la présence de chlore libre au point de consommation le plus éloigné du traitement à l'aide de trousse de contrôle. Vous devez trouver au minimum 0,5 ppm de chlore actif.

Pour de meilleurs résultats, effectuer une analyse d'eau au moins 2 fois par an dans le cas d'eau provenant de forage ou de puits.

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Pastilles blanches de 20 g effervescentes
pH :	5,5 < x < 7 pour une dilution de 1 gr / 100 ml d'eau
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau.
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel, entre 5 et 25°C.
Type de produit :	TP5 : Désinfection de l'eau de boisson destinée aux animaux. ST : Tablettes solubles dans l'eau.
Substance active :	Symclosène (N° CAS 87-90-1) à 548,80 g/kg
Contient parmi d'autres composants :	Voir section 15 de la FDS.
Consommation :	Une boîte de 1 kg traite environ 115 m <sup>3</sup> d'eau à la dose de 2 ppm
Déclaration à l'inventaire BioCID :	N°55479.

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6 boîtes de 1 kg. Réf. 001201001. Palette de 576 pots.  
Seau de 5kg. Réf. 001201002. Palette de 90 seaux.

### 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre antipoison Européen (PCN). Réf. 2010.

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.*

*Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.*

*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

**N° de révision 8/11/2024 v2.4**