

Vitachlore 12.6

Avantages

Vitachlore 12.6 est un produit pour la potabilisation des eaux animales et humaines.

Vitachlore 12.6 est utilisé sur les systèmes de traitement des eaux de forage, il peut être utilisé pour traiter leau

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 Vitachlore 12.6.

Vitachlore 12.6 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.

Caractéristiques

Hypochlorite de sodium (N° CAS 7681-52-9) à 155,96 g/L, soit 12.6 % de chlore actif.

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 20°C.

Mode d'emploi

Vitachlore 12.6 est un produit prêt à l'emploi qui sera injecté dans leau à traiter par une pompe doseuse

proportionnellement au débit deau.

Si leau est très dure, Vitachlore 12.6 sera additionné dans le bac de solution (en fonction de la dureté initiale de leau de mélange).

Le dosage de Vitachlore 12.6 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 60 mg de Vitachlore12.6 par litre.

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

Utilisation du test chlore réf : 22000031.

Un résiduel de chlore libre compris entre 0,3 et 0,5 mg/L traduit une désinfection correcte de l'eau.

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

Règlementaire

Vitachlore 12.6 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.

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

Produit utilisable en agriculture biologique. *Produit utilisable en agriculture biologique (conformément au règlement (UE) 2018/848 et ses amendements).

La formule est autorisée sous le numéro BIOCIDÉ N°53437.

Référence	Poids (kg)
91007518	24
91007519	1100

Fiche mise à jour le mercredi 19 mars 2025 à 15h57