

**Désinfection de l'eau de boisson destinée
aux animaux en pastilles effervescentes****COMPOSITION**

CHLORITE DE SODIUM (n° CAS 77658-19-2) et ADDITIFS

Substance active biocide générée au contact de l'eau 5 pastilles par litre d'eau génère une solution de dioxyde de chlore (n° CAS : 10049-04-4) à 0.2% m/m (2000 ppm) chlore

PROPRIÉTÉS

1^{er} dioxyde de chlore en pastilles effervescentes facile à manipuler

Le dioxyde de chlore est un désinfectant large spectre qui s'utilise quels que soient la dureté, le pH de l'eau ou la présence de minéraux tels que le fer ou le manganèse.

Il est efficace dans tous les types d'eau

Il ne donne pas de goût ni d'odeur à l'eau.

Il est non corrosif pour le matériel et agit sur le biofilm gras présent dans les canalisations.

MODE D'UTILISATION

Rincer les mains et le matériel avec de l'eau potable après utilisation du produit.

Désinfection de l'eau en continu (TP5)

Objectif : obtenir une concentration de 1 ppm en sortie de pompe doseuse

Mise en oeuvre :

- Utiliser une sachet complète pour préparer votre solution mère
- Selon le réglage de votre pompe doseuse, préparer la solution mère selon le tableau ci-contre
- La solution mère doit être conservée dans un bac opaque, à l'abri de la lumière et de la chaleur

Réglage de la pompe doseuse	Volume de solution mère	Concentration dans la solution
0.1%	50 Litres	1000 ppm
0.05%	25 Litres	2000 ppm
0.025%	12.5 Litres	4000 ppm

AVERTISSEMENT :

- Conservation
 - La solution mère doit être conservée dans un bac opaque à l'abri de la lumière et de la chaleur.
 - Utilisation d'un sachet en une fois recommandée. Conserver les galets dans les sachets bien refermés à l'abri de toute source d'humidité si utilisation au détail.
- Utilisation en période hivernale
 - Utiliser un matériau isolant pour protéger le bac de solution mère (au sol et sur le pourtour)
 - Brasser la solution et inspecter régulièrement
 - En cas de cristallisation, verser de l'eau chaude dans la solution mère et mélanger

**Désinfection de l'eau de boisson destinée
aux animaux en pastilles effervescentes****PRÉCAUTIONS D'EMPLOI****Contient : hydrogènesulfate de sodium Chlorite de sodium**

Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2 :3)

Lors de l'utilisation : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié de manière à éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Utiliser dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Danger

P280 : Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur. Ne pas fumer.

P260 : Ne pas respirer les poussières.

P304 + P340 + P310 : EN CAS D'INHALATION, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

Conseils de prudence

H272 : Peut aggraver un incendie ; comburant

H311 : Toxique par contact cutané

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes (indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) à la suite d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

EUH029 : Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.

Elimination du produit et de son emballage

P501 : Eliminer le contenu/ récipient en conformité avec toutes réglementations locales

P405 : Garder sous clef

Indications complémentaires

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Usage réservé aux utilisateurs professionnels. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant les produits.

Fiches de Données de Sécurité disponibles sur demande

En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36)

PRÉSENTATION

Seau contenant 8 sachets de 500 g

N° d'inventaire : 45979