

KILLERBAC

DEFINITION

KILLERBAC 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 stérilisation de l'eau. Il est doué d'un pouvoir oxydant très important, favorable à la destruction des matières organiques. KILLERBAC contient un inhibiteur de corrosion et tartre.

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

- aspect : liquide jaune
- densité à 20° c : environ 1,2
- pH à 1% : 12,46
- pH pur : 13,43
- teneur en chlore actif : 117 g / Litre départ usine

Stocker de préférence entre 0 et 35°C, à l'abri de la lumière ou d'une source de chaleur.

CONSEILS D'UTILISATION

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. Le dosage de KILLERBAC dépend principalement de la qualité de l'eau à traiter et de l'état du réseau. Le dosage se fera sur une base de 1 à 3 mg de par litre en préventif. 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 au minimum 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. Dans le cas d'une désinfection de réseaux contaminés par la légionelle, le dosage sera de 0,5 L de produit par m3 de réseaux à traiter (temps de contact 12 heures).

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit nocif par ingestion
- Se rapporter à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande

Conditionnements

- 10 / 20 Kg
- Vrac

**Eau Sanitaire
Maintenance
Industrie**

Annexes sur demande

- Densité
- Conductivité thermique
- Point d'ébullition
- Viscosité cinématique
- Viscosité dynamique
- Chaleur spécifique

•COLIBRI



COLIBRI

10 rue Alphonse Helbronner
93400 Saint Ouen
Tel 0143808693 fax 0146225109
www.colibri2000.fr