

# PM-572 MAXIBROM 20

## DÉSINFECTION DE L'EAU

**PM-572 MAXIBROM 20** : Brome sous forme de pastilles de 20 gr pour une meilleure dissolution. Dosage par brominateur.



### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Maintenir le pH de l'eau entre 7.2 – 7.6 et l'alcalinité entre 80 et 120 ppm.
- PM-572 MAXIBROM 20 s'utilise via un brominateur qui régule le dosage de sorte que le taux de désinfectant se situe entre 4 - 6 ppm de brome. Le brome total se mesure avec les systèmes DPD.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Apparence : Tablettes blanches de 20 g
- Odeur : Inodore
- Densité relative : 1.8 – 2.0 (25 °C)
- Température de décomposition : 160 °C
- Hydrosolubilité : 2 g/L (25 °C)
- Produit comburant

### PRÉSENTATION

Emballages de 1.6, 5 et 20 Kg.

### PRÉCAUTIONS ET CONSEILS DE PRUDENCE

- Peut aggraver un incendie ; comburant.
- Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires. Peut provoquer une réaction allergique de la peau.
- En contact avec des acides, dégage un gaz toxique.
- Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver l'emballage bien fermé et hors de portée des enfants. Garder sous clef.
- Prendre toutes les précautions nécessaires pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. A garder loin de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. Ne pas fumer à proximité.
- Éviter de respirer la poussière. Porter des gants de protection, des vêtements, des lunettes et un masque de protection.
- En cas d'exposition ou de malaise : appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Si un médecin est nécessaire, apporter l'étiquette de l'emballage.
- Eviter le rejet dans l'environnement.