

# Resticlor

**Élimine l'excès de chlore/  
brome/oxygène actif.**

- Élimine en quelques minutes l'oxydant présent dans le bassin.



**Dose pour le chlore :** 1,5g/m<sup>3</sup> pour chaque ppm de chlore à diminuer.

**Dose pour le brome :** 0,75g/m<sup>3</sup> pour chaque ppm de brome à diminuer.

**Dose d'oxygène liquide :** 14g/m<sup>3</sup> pour chaque ppm d'oxygène actif liquide à diminuer.



PM-607



**BAIGNADE IMMÉDIATE**



**NON MOUSSANT**

# PM-607 RESTICLOR

## RÉDUCTEUR

**PM-607 RESTICLOR** : Est un solide cristallin, blanc, facilement soluble dans l'eau, à caractère réducteur modéré. C'est un produit pour éliminer l'excès de chlore, brome ou peroxyde d'hydrogène.

### MÉTHODE ET DOSE D'EMPLOI

- Ajouter 1,5 g/m<sup>3</sup> de produit pour chaque ppm de chlore à réduire.
- Ajouter 0,75 g/m<sup>3</sup> de produit pour chaque ppm de brome à réduire.
- Ajouter 14 g/m<sup>3</sup> de produit pour chaque ppm de peroxyde à réduire.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Apparence: Solide cristallin blanc
- Odeur: inodore
- pH: 6,5 - 9,5 (en solution aqueuse à 20%)
- Densité relative: 1,0
- Solubilité dans l'eau: Soluble dans l'eau en toutes proportions

### CONSEILS DE PRUDENCE

- Tenir hors de portée des enfants.
- Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.
- Éliminer le contenu et/ou son récipient dans un point de collecte des déchets dangereux dans votre commune.

### PRÉSENTATION

Emballages de 1,5 Kg. Sachets monodose de 300 g.

*Produit enregistré pour le BNCP avec le n° 45474.*