

# CHLORE LENT

## SANS STABILISANT

Ziza Païta © 46 42 42  
www.azurpiscines.nc



### CARACTÉRISTIQUES

Action désinfectante. Teneur moyenne en équivalent chlore gazeux voisine de 68 %. Exempt d'acide iso cyanurique (stabilisant). Utilisable en eau dure (TH élevée). Compatible avec tout équipement de filtration.

### MENTIONS DE DANGER

Vous devez prendre connaissance de la totalité des instructions et consignes de sécurité avant de mettre le produit en œuvre. La contamination ou l'emploi inapproprié du produit est susceptible de causer un incendie, une explosion ou le dégagement de gaz toxiques. Ne jamais laisser ce produit entrer en contact avec aucune autre matière, y compris les autres produits de traitement des eaux de piscine. Ne jamais placer ou mélanger ce produit avec un autre produit y compris un autre produit chloré où que ce soit. Au contact d'un volume d'eau trop faible le produit est susceptible de réagir violemment, dégager de la chaleur et des gaz toxiques, et peut générer des projections. Ne jamais verser d'eau sur ce produit. Toujours mettre le produit dans l'eau. Hautement corrosif. Peut brûler la peau ou les yeux. Peut se révéler fatal en cas d'ingestion.

### NE JAMAIS RETIRER LA COQUE EN PLASTIQUE ENTOURANT LE PRODUIT

### MODE D'EMPLOI

**NE JAMAIS RETIRER LA COQUE EN PLASTIQUE ENTOURANT LE PRODUIT.** S'assurer que la filtration soit en marche. Ajuster le pH entre 6,8 et 7,4. Les sticks sont conçus pour être placés dans les skimmers. Dans tous les cas, s'assurer que les skimmers ne contiennent pas de chlore stabilisé (à base d'acide trichloroisocyanurique ou de dichloroisocyanurate de sodium - À vérifier sur l'étiquette de l'emballage). Ajuster l'apport de sticks de manière à maintenir, à l'analyse, une teneur de chlore actif en accord avec ce que prévoit la réglementation.



H272 - Peut aggraver un incendie, comburant / H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves / H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques / H302 - Nocif en cas d'ingestion / H335 Peut irriter les voies respiratoires.



**ATTENTION !** Ce produit présente des risques pour la santé. Se reporter à la fiche de sécurité, aux conseils de mise en œuvre et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.